MASTER NEGATIVE NO. 93-81189-5

MICROFILMED 1993 COLUMBIA UNIVERSITY LIBRARIES/NEW YORK

as part of the "Foundations of Western Civilization Preservation Project"

Funded by the NATIONAL ENDOWMENT FOR THE HUMANITIES

Reproductions may not be made without permission from Columbia University Library

COPYRIGHT STATEMENT

The copyright law of the United States - Title 17, United States Code - concerns the making of photocopies or other reproductions of copyrighted material.

Under certain conditions specified in the law, libraries and archives are authorized to furnish a photocopy or other reproduction. One of these specified conditions is that the photocopy or other reproduction is not to be "used for any purpose other than private study, scholarship, or research." If a user makes a request for, or later uses, a photocopy or reproduction for purposes in excess of "fair use," that user may be liable for copyright infringement.

This institution reserves the right to refuse to accept a copy order if, in its judgement, fulfillment of the order would involve violation of the copyright law.

AUTHOR:

HAECKEL, ERNST HEINRICH PHILIPP A.

TITLE:

WELTRATHSEL

PLACE:

STUTTGART

DATE:

[1903]

COLUMBIA UNIVERSITY LIBRARIES PRESERVATION DEPARTMENT

BIBLIOGRAPHIC MICROFORM TARGET

Original Material as Filmed - Existing Bibliographic Record

H1121 Haeckel, Ernst Heinrich Philipp August, 1834-1919. Die welträthsel: gemeinverständliche studien über monistische philosophie, von Ernst Haeckel ... Volks-ausgabe ... Mit einem nachworte, Das glaubensbekenntniss der reinen vernunft, Stuttgart, Kröner [1903] 176 p. 232 om.

137304

Restrictions on Use:

TECHNICAL MICROFORM DATA

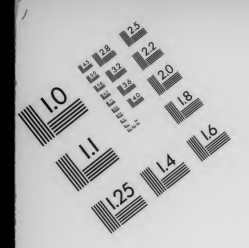
35MM FILM SIZE: IMAGE PLACEMENT: IA (IIA) IB IIB

REDUCTION RATIO: //X

DATE FILMED:

INITIALS BE

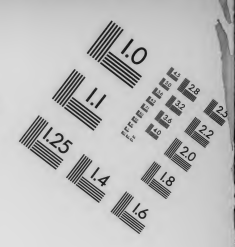
FILMED BY: RESEARCH PUBLICATIONS, INC WOODBRIDGE, CT

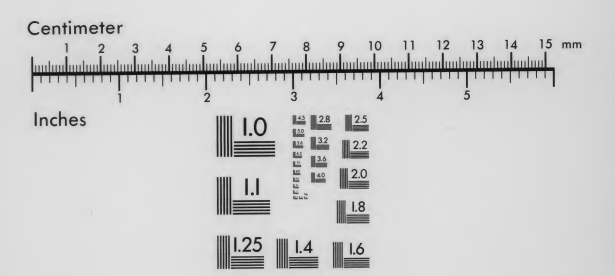




Association for Information and Image Management

1100 Wayne Avenue, Suite 1100 Silver Spring, Maryland 20910 301/587-8202





STATE OF THE PROPERTY OF THE P

MANUFACTURED TO AIIM STANDARDS
BY APPLIED IMAGE, INC.



Mit einem Nachworte: 🖾 Das Glaubensbekenntnis der Reinen Vernunft 💯

Alfred Kröner Verlag in Stuttgart

Columbia University in the City of New York

LIBRARY



Die Welträthsel

Gemeinverständliche Studien

über

monistische Philosophie.

Don

Ernst Haeckel,

Professor an der Universität Jena.

polks=Ausgabe

171.— 180. Tausend.

Mit einem Nachworte:

Das Glaubensbekenntniß der Reinen Vernunft.

Stuttgart
Alfred Kröner Verlag.

879 E.R.a. Solyman 6.28.20

> 147 H1121

Pierer'ice Hofbuchbruderei Stephan Beibel & Co. in Altenbura.

Vorwort zur ersten Auflage

Die vorliegenden Studien über monistische Philosophie sind für die denkenden, ehrlich die Wahrheit suchenden Gebildeten aller Stände bestimmt. Zu den hervorragenden Merkmalen des neunzehnten Jahrhunderts, an dessen Ende wir stehen, gehört das lebendige Wachsthum des Strebens nach Erkenntniß der Wahrheit in weitesten Kreisen. Dasselbe erklärt sich einerseits durch die ungeheuren Fortschritte der wirklichen Natur-Erkenntniß in diesem merkwürdigsten Abschnitte der menschlichen Geschichte, andererseits durch den offenkundigen Widerspruch, in den dieselbe zur gelehrten Tradition der "Offenbarung" gerathen ist, und endlich durch die entsprechende Ausbreitung und Berstärkung des vernünstigen Bedürsnissen karfachen, nach klarer Erkenntniß ihrer Ursachen.

Den gewaltigen Fortidritten ber empirifden Renntniffe in unferem "Sahrhundert ber Raturmiffenschaft" entspricht feineswegs eine gleiche Rlarung ihres theoretischen Berftandniffes und jene bobere Ertenntnig bes taufalen Busammenhanges aller einzelnen Erscheinungen, die wir mit einem Worte Philoforbie nennen. Bielmehr feben wir, bag bie abftratte und größtentheils metaphysische Wissenschaft, welche auf unseren Universitäten seit Jahrhunderten als "Bhilosophie" gelehrt wird, weit bavon entfernt ift, jene neu erworbenen Schate ber Erfahrungswiffenschaft in fich aufzunehmen. Und mit gleichem Bedauern muffen wir auf der anderen Seite zugesteben, daß die meiften Bertreter ber sogenannten "eraften Naturmiffenschaft" fich mit ber fpeziellen Pflege ihres engeren Gebietes ber Beobachtung und des Bersuchs begnügen und die tiefere Erkenntnif des allgemeinen Busammenhanges ber beobachteten Erscheinungen - b. h. eben Bhilofophie! - für überflüffig halten. Bahrend biefe reinen Empiriter "ben Balb vor Bäumen nicht feben", begnügen fich jene Metaphyfifer mit bem blogen Begriffe bes Balbes, ohne feine Baume gu feben. Der Begriff ber "Naturphilosophie", in welchem ganz naturgemäß jene beiben Wege ber Wahrheitsforschung, bie empirische und die spekulative Methode, zusammenlaufen, wird sogar noch heute in weiten Rreisen beiber Richtungen mit Abscheu gurudgewiesen.

Dieser unnatürliche und verderbliche Gegensatzwischen Naturwissenschaft und Philosophie, zwischen den Ergebnissen der Ersahrung und des Denkens, wird unstreitig in weiten gebildeten Kreisen immer lebhafter und schmerzlicher empfunden. Das bezeugt schon der wachsende Umsang der ungeheuren populären "naturphilosophischen" Literatur, die im Lause des letzten halben Jahrhunderts entstanden ist. Das bezeugt auch die ersreuliche Thatsache, daß trotz jener gegenseitigen Abneigung der beodachtenden Natursorscher und der denkenden Philosophen dennoch hervorragende

1*

Männer der Biffenschaft aus beiden Lagern sich gegenseitig die hand zum Bunde reichen und vereinigt nach der Lösung jener höchsten Aufgabe der Forschung streben, die wir kurz mit einem Worte als "die Welträthsel" bezeichnen.

Die Untersuchungen über diese "Welträthsel", welche ich in der vorliegenden Schrift gebe, können vernünftiger Weise nicht den Anspruch erheben, eine volls
ständige Lösung derselben zu bringen; vielmehr sollen sie nur eine kritische Besleuchtung derselben sür weitere gebildete Kreise geben und die Frage zu besantworten suchen, wie weit wir uns gegenwärtig deren Lösung genähert haben.
Welche Stufe in der Erkenntniß der Wahrheit haben wir am Ende des neunzehnten Jahrhunderts wirklich erreicht? Und welche Fortsschritte nach diesem unendlich entsernten Ziele haben wir im Laufe desselben wirklich gemacht?

Die Antwort auf diese großen Fragen, die ich hier gebe, kann naturgemäß nur subjektiv und nur theilweise richtig sein; denn meine Kenntnisse der wirklichen Natur und meine Bernunft zur Beurtheilung ihres objektiven Wesens sind beschränkt, ebenso wie diesenigen aller anderen Menschen. Das Einzige, was ich sür dieselben voll in Anspruch nehme, und was auch meine entschiedensten Gegner anerkennen müssen, ist, daß meine monistische Philosophie von Ansang die zu Ende ehrlich ist, daß meine monistische Philosophie von Ansang die zu Ende ehrlich ist, daß meine monistische Philosophie von Ansang die zu Ende ehrlich ist, daß meine monistische Philosophie von Ansang die zu Geden einschieden in der Natur und durch unablässiges Nachdenken über den wahren Grund ihrer Erscheinungen erworben habe. Diese naturphilosophische Gedankenarbeit erstreckt sich jeht über ein volles halbes Jahrhundert, und ich darf jeht, in meinem 66. Lebensjahre, wohl annehmen, daß sie reis im menschlichen Sinne ist; ich din auch völlig gewiß, daß diese "reise Frucht" vom Baume der Erkenntniß sür die kurze Spanne des Daseins, die mir noch beschieden ist, keine bedeutende Bervollkommnung und keine principiellen Beränderungen ersahren wird.

Alle wesentlichen und entscheidenden Anschauungen meiner monistischen und genetischen Philosophie habe ich schon vor 38 Jahren in meiner "Generellen Morphologie ber Organismen" niedergelegt, einem weitschweifigen und ichmerfällig geschriebenen Werte, welches nur febr wenig Lefer gefunden hat. Es war der erfte Bersuch, die neubegründete Entwickelungslehre für bas gange Gebiet ber organischen Formen-Wissenschaft burchzuführen. Um wenigstens einen Theil ber neuen, barin enthaltenen Gebanten gur Geltung gu bringen und um gugleich einen weiteren Rreis von Gebilbeten für die größten Ertenntniffortichritte unseres Sabrhunderts zu intereffiren, veröffentlichte ich zwei Jahre fpater (1868) meine "Ratürliche Schöpfungsgeschichte". Da biefes leichter geschürzte Werf trot feiner großen Mängel in neun ftarten Auflagen und zwölf verschiedenen Uebersetzungen erschien, hat es nicht wenig zur Verbreitung ber monistischen Beltanschauung beigetragen. Dasfelbe gilt auch mohl von ber weniger gelefenen "Unthropogenie", in welcher ich (1874) die schwierige Aufgabe zu lösen versuchte, die wichtigsten Thatsachen ber menschlichen Entwidelungsgeschichte einem größeren Rreise von Gebilbeten zugänglich und verständlich zu machen; die vierte, umgearbeitete Auflage berfelben erschien 1891. Ginige bedeutende und besonders werthvolle Fortschritte, welche neuerdings dieser wichtigste Theil der Anthropologie gemacht hat, habe ich in dem Bortrage beleuchtet, ben ich 1898 "Über unfere gegenwärtige Kenntniß vom Urfprung des Menschen" auf dem vierten internationalen Zoologen-Kongreß in Cambridge gehalten habe (siebente Auslage 1899). Mehrere einzelne Fragen unserer modernen Naturphilosophie, die ein besonderes Interesse bieten, habe ich behandelt in meinen "Gesammelten populären Vorträgen aus dem Gebiete der Entwickelungslehre" (1878). Endlich habe-ich die allgemeinsten Grundsähe meiner monistischen Philosophie und ihre besondere Beziehung zu den herrschenden Glaubenslehren kurz zusammengesaht in dem "Glaubensbekenntniß eines Natursorschers: "Der Monismus als Band zwischen Religion und Wissenschaft" (1892, achte Auflage 1899).

Die vorliegende Schrift über die "Welträthsel" ist die weitere Aussührung, Begründung und Ergänzung der Ueberzeugungen, welche ich in den vorstehend angesihrten Schriften bereits ein Menschenalter hindurch vertreten habe. Ich gedenke damit meine Studien auf dem Gebiete der monistischen Weltanschauung abzuschließen.

Der alte, viele Jahre hindurch gehegte Plan, ein ganzes "System ber monistischen Philosophie" auf Grund der Entwickelungslehre auszubauen, wird nicht mehr zur Aussührung gelangen. Meine Kräfte reichen dazu nicht mehr aus, und mancherlei Mahnungen des herannahenden Alters drängen zum Abschluß. Auch bin ich ganz und gar ein Kind des neunzehnten Jahrhunderts und will mit dessen Ende einen Strich unter meine Lebensarbeit machen.

Die unermegliche Ausbehnung, welche das menschliche Wiffen in Folge portgeschrittener Arbeitstheilung in unserm Sahrhundert erlangt hat, läßt es icon heute unmöglich erscheinen, alle Zweige besselben mit gleicher Gründlichkeit ju umfaffen und ihren inneren Zusammenhang einheitlich barzustellen. Gelbft ein Genius erften Ranges, der alle Gebiete der Biffenschaft gleichmäßig beherrschte, und der die fünftlerische Gabe ihrer einheitlichen Darftellung in vollem Mage besäße, würde boch nicht im Stande fein, im Raume eines mäßigen Bandes ein umfaffendes allgemeines Bild bes gangen "Rosmos" auszuführen. Mir felbft, beffen Renntniffe in ben verschiedenen Gebieten fehr ungleich und ludenhaft find, tounte hier nur bie Aufgabe zufallen, ben allgemeinen Plan eines folden Beltbilbes zu entwerfen und bie burchgebende Ginheit seiner Teile nachzuweisen, trot febr ungleicher Ausführung berfelben. Das vorliegende Buch über die Weltrathfel trägt baher auch nur ben Charafter eines "Stiggenbuches", in welchem Studien von fehr ungleichem Berthe au einem Gangen aufammengefügt find. Da die Niederschrift berfelben gum Theil fcon in früheren Jahren, jum anderen Theil aber erft in ber letten Beit erfolgte, ift die Behandlung leiber oft ungleichmäßig; auch find mehrfache Biederholungen nicht zu vermeiben gewesen; ich bitte bieselben zu entschulbigen.

Indem ich hiermit von meinen Lesern mich verabschiebe, spreche ich die Hossnung aus, daß ich durch meine ehrliche und gewissenhafte Arbeit — trog ihrer mir wohl bewußten Mängel — ein kleines Scherslein zur Lösung der "Welträthsel" beigetragen habe, und daß ich im Kampse der Weltanschauungen manchem ehrlichen und nach reiner Vernunst-Erkenntniß ringenden Leser denjenigen Weg gezeigt habe, der nach meiner sesten leberzeugung allein zur Wahrheit sührt, den Weg der empirischen Natursorschung und der darauf gegründeten monistischen Bhilosophie.

Jena, am Oftersonntage, 2. April 1899.

Inhalt.

| | I. Anthropologischer Theil: | |
|----------------|---|----------------------|
| | Der Menich. | |
| 2. 3. 4. | Stellung der Welträthsel Unser Körperbau Unser Leben Unsere Keimesgeschichte Unsere Stammesgeschichte | . 14 . 21 . 26 |
| | II. Psychologischer Theil: | |
| | Die Seele. | |
| 0 | | 00 |
| | Das Wesen der Seele | |
| | Stufenleiter ber Geele | |
| | Stammesgeschichte ber Seele | |
| | Bewußtfein der Seele | |
| | Unsterblichkeit der Seele | |
| | | |
| | III. Kosmologischer Theil: | |
| | Die Welt. | |
| 2. | Das Substanz-Geset | . 86 |
| | Entwidelungsgeschichte ber Belt | |
| 4. | Einheit ber Natur | . 102 |
| | Sott und Welt | |
| | IV. Theologischer Theil: | |
| | Der Gott. | |
| | | |
| | Biffen und Olauben | |
| | Biffenschaft und Christenthum | |
| 0. | Unsere monistische Religion | . 133 |
| ð. A | Unsere monistische Sittenlehre | . 139 |
| 0. | Löfung ber Belträthsel | . 146 |
| (nr | merkungen und Erläuterungen | 150 |
| 2 a | dwort: Das Glaubensbefenntniß ber Reinen Bernunft | 100 |

Erstes Kapitel.

Stellung der Welträthsel.

Allgemeines Kulturbild des neunzehnten Jahrhunderts. Der Kampf der Weltanschauungen. Monismus und Dualismus.

Inhalt: Stand der menschlichen Kultur und Weltanschauung am Schlusse des 19. Jahr-hunderts. Fortschritte der Ratur-Extenntniß, der organischen und anorganischen Naturwissenschaft. Substanz-Geseh und Entwickelungs-Geseh. Fortschritte der Technik und der angewandten Chemie. Stillstand auf anderen Kultur-Gebieten: Rechtspslege, Staatsordnung, Schule, Kirche. Konslikt zwischen Bernunft und Dogma. Anthropismus. Kosmologische Perspettivel. Kosmologische Lehrlätze. Wiberlegung des anthropissischen Größenwahns. Zahl der Welträthsel. Kritik der sieben Welträthsel. Wege zu ihrer Lösung. Thätigkeit der Scinne und des Gehirns. Induktion und Deduktion. Bernunst, Gemüth und Offenbarung. Philosophie und Naturwissenschaft. Empirie und Spekulation.

AmSchluffe des neunzehnten Jahrhunderts, geschehen und burch Geminnung einer klaren, zelle". Die bedeutungsvolle, hierauf gegründete fest darauf gegründeten, naturgemäßen Zellentheorie hat uns erst das wahre Berbeltansch au ung. Weltanfchauung.

Sortidritte der Natur-Erkenntnik. vor bem wir heute ftehen, bietet fich dem bentenden Benn wir und ben unvolltommenen Buftand Beobachter eines der merkwürdigften Schaufpiele. ber Natur-Erkenntniß im Unfang des 19. Jahr-Alle Gebildeten find darüber einig, daß das hunderts vergegenwärtigen und ihn mit der glänzenden Höhe an dessen Gollusse vergleichen, unendlich überstügelt und Aufgaben gelöst hat, welche in seinem Anfange unlösdar erschienen. Nicht nur die überraschenden theoretischen Fortschritte in der wirklichen Natur-Erkenntniß,
sondern auch deren erstaunlich fruchtbare praksondern auch deren erstaunlich fruchtbare prakSahrhunderts — und besonders in dessen zweiter fondern auch deren erstaunlich fruchtbare prat- Jahrhunderts — und besonders in deffen zweiter tische Berwerthung in Technit, Industrie, Ber- Salfte — extensive und intensive Gewinne von kehr u. s. w. haben unserem ganzen modernen größter Tragweite erzielt habe. In der mikro-Kulturleben ein völlig neues Gepräge gegeben. stopischen Kenntniß des Kleinsten, wie in der Auf ber anderen Seite haben wir aber auf teleftopischen Erforschung bes Größten haben michtigen Gebieten bes geistigen Lebens und wir jest unschätzbare Einsichten gewonnen, bie der Gefellichafts-Begiehungen wenige ober gar vor hundert Jahren undentbar erschienen. Die teine Fortschritte gegen frühere Jahrhunderte verbesserten Untersuchungen haben und nicht schrieben bei beinkliche Rückschritte. Aus diesem offenkundigen Konstitte nur überall im Reiche der einzelligen Protisten entspringt nicht nur ein unbehagliches Gefühl eine "unsichtbare Ledenswelt" voll unendlichen innerer Berriffenheit und Unwahrheit, fondern Formen-Reichthums offenbart, fondern auch in auch die Gesahr schwerer Katastrophen auf der wirzigen kleinen Zelle den gemeinsamen politischem und socialem Gebiete. Es erscheint "Gementar-Organismus" kennen gelehrt, aus daher nicht nur als das gute Recht, sondern dessen dessen des erscheintschen und das die heilige Pflicht seds ehrlichen und der Körper aller vielzelligen Pflanzen und Thiere debnschen der Körper aller vielzelligen Rennen vielzelligen Rennen der Körper aller vie und zur Bermeidung der daraus entspringenden größter Tragmeite; sie werden erganzt durch Gesahren beizutragen. Dies kann aber nach den embryologischen Nachweis, daß jeder höhere unserer Ueberzeugung nur durch muthiges vielzellige Organismus sich aus einer einzigen Steben nach Erkenntnis der Wahrheit einsachen Zelle entwickelt, der "befruchteten Eische

und verftandlich geworben.

bedungen des 19. Jahrhunderts im Bereiche ber ber Dinge gesprochen; daß aber diefer Begriff anorganischen Ratur. Die Phyfit hat in allen bas Universum beherrscht, und bag bie Belt Theilen ihres Gebiets, in ber Optit und Atuftit, felbft weiter nichts ift, als eine emige "Entin ber Lehre vom Magnetismus und ber Glet- midelung ber Substang", dieser gewaltige Getricität, in ber Mechanit und Barmelehre die bante ift ein Kind unseres 19. Jahrhunderts. erftaunlichften Fortschritte gemacht; und, mas Erft in ber zweiten Salfte besfelben gelangte wichtiger ift, fie hat die Ginheit der Ratur. er gu voller Rlarheit und gu allgemeiner Unfrafte im gangen Universum nachgewiesen. wendung. Das unfterbliche Berbienft, Diefen Die mechanische Barme-Theorie hat gezeigt, hochsten philosophischen Begriff empirisch bewie eng dieselben zusamenhangen, und wie jebe gründet und zu umfassender Geltung gebracht unter bestimmten Bedingungen fich bireft in ju haben, gebuhrt bem großen englischen Ratur-bie andere verwandeln tann. Die Spektral- forscher Charles Darwin; er lieferte uns Analyse hat uns gelehrt, baß biefelben Stoffe, welche unferen Erdforper und feine lebendigen Bewohner zusammenseben, auch die Daffe ber philosoph Jean Lamard icon 1809 in ihren übrigen Planeten, der Sonne und ber entfern. Sauptzugen ertannt, und beren Grundgebanten teften Firfterne gusammensegen. Die Uftrophyfit unfer größter beuticher Dichter und Denter, hat unfere Beltanichauung im großartigften Bolfgang Goethe, icon 1799 prophetifch Maßstabe erweitert, indem fie uns im unend- erfaßt hatte. Damit murde uns zugleich ber lichen Beltraum Millionen von freisenden Belt- Schluffel gur "Frage aller Fragen" geschenkt, torpern nachgemiefen hat, größer als unfere Erde, ju bem großen Beltrathfel von ber "Stellung und gleich diefer in beständiger Umbilbung be- bes Menschen in ber Ratur" und von feiner griffen, in einem ewigen Bechsel von "Werden natürlichen Entstehung. Wenn wir heute, 1899, und Bergehen". Die Chemie hat uns mit einer Masse von neuen, früher unbekannten Stoffen widelungs - Gesetze — und zwar ber bekannt gemacht, die alle aus Berbindungen "moniftischen Genefis!" - im Gesammtvon wenigen ungerlegbaren Glementen (ungefahr gebiete ber Ratur flar gu ertennen und fie in fiebzig) bestehen, und bie zum Theil die großte Berbindung mit dem Substang. Gefete zur prattische Bedeutung in allen Lebensgebieten einheitlichen Erklarung aller Naturerscheinungen gewonnen haben. Gie hat gezeigt, daß eines ju benuten, fo verdanten wir bies in erfter wunderbare Korper ift, welcher die Bilbung ber unendlich mannigfaltigen organischen Ber- Größe unter allen anderen großen Mannern bindungen bewirft und fomit die "chemische unferes Jahrhunderts. Bafis bes Lebens" barftellt. Alle einzelnen au beren Löfung führt.

über ben jegigen Stand unferer Ratur-Erfennt. Begenftande ju verschaffen, wenn wir in ber

ebenso wie für die pfychologischen Processe des | nis und über ihre Fortschritte in unferem Sahr-Lebens eröffnet, jene geheimnisvollen Erschei- hundert zu gewinnen, wollen wir hier nicht nungen, für deren Erklärung man früher eine weiter auf eine Musterung der einzelnen Ge-übernatürliche "Lebenstraft" ober ein "unsterb- biete eingehen. Nur einen größten Fortschritt liches Seelenmefen" annahm. Auch bas eigentliche wollen wir noch hervorheben, welcher dem Sub-Befen der Krantheit ift durch bie damit ver- ftang-Geset ebenburtig ift und welcher dasselbe knupfte Cellular-Bathologie dem Arzte erst klar erganzt, die Begrundung der Entwickelung &. lehre. Zwar haben einzelne denkende Forscher Richt minder gewaltig find aber die Ent- icon feit Jahrtausenben von " Entwidelung " 1859 den feften Grund für jene Abstammungs. lehre, welche ber geniale frangofische Raturvon diefen Glementen, der Rohlenftoff, der Linie jenen brei genialen Naturphilosophen;

Diefen erftaunlichen Fortschritten unferer Fortschritte ber Phofit und Chemie fteben aber theoretifden Ratur- Ertenntniß entspricht an theoretifcher Bedeutung der Erfenntnis bes beren mannigfaltige prattifche Unwendung gewaltigen Gefetes nach, welches alle in einem auf allen Gebieten bes menschlichen Rulturgemeinsamen Brennpunkt vereinigt, des Sub-ftang-Geseges. Indem dieses "kosmo-logische Grundgesen," die ewige Erhaltung und das Reisen eine früher nicht geahnte Beber Rraft und bes Stoffes, bie allgemeine Ron- beutung erlangt haben, wenn wir mittelft Telestanz der Energie und der Materie im ganzen graph und Telephon die Schranken von Raum Weltall nachweist, ist es der sichere Leitstern und Zeit überwunden haben, so verdanken wir geworden, der unser monistische Philosophie durch das gewaltige Labyrinth ber Weltrathfel ber Phyfit, besonders in ber Anwendung ber Dampffraft und der Glektricität. Wenn wir durch die Bhotographie mit größter Leichtigkeit Da es unfere Aufgabe fein wird, in ben bas Sonnenlicht zwingen, uns in einem Augenfolgenden Rapiteln eine allgemeine Ueberficht blid naturgetreue Bilber von jedem beliebigen

Landwirthichaft und in den verschiedenften Ge- befigen; werden fie ja boch gerade beshalb bei werben erstaunliche praftische Fortschritte gemacht ber Besetzung ber verschiedenften Memter porform und Morphium, durch antiseptische und Bildung" ift größtentheils eine rein formale, Serum-Therapie die Leiden der Menschheit un- teine reale. Das eigentliche haupt-Objekt-ihrer auszuführen brauchen.

Rultur-Lebens in's Muge faffen. Bu unfcrem schweren Borwurfe ju überzeugen, brauchen Stellungen im heutigen Kultur-Staate befähigt. wir nur einen unbefangenen Blid mitten in Unfere Staatsordnung. Das leidige

haben, wenn wir in ber Debicin burch Chloros gezogen. Allein biefe vielgerühmte "juriftische endlich gemildert haben, fo verdanten wir dies Thatigfeit, den menfchlichen Organismus, und ber angewandten Chemie. Wie fehr wir burch feine wichtigfte Funktion, die Geele, lernen diese und andere Erfindungen ber Technik alle unsere Juriften nur oberflächlich kennen; bas früheren Jahrhunderte weit überflügelt haben, beweisen 3. B. die wunderlichen Unsichten von ift so allbekannt, daß wir es hier nicht weiter "Willensfreiheit, Berantwortung" u. f. w., benen Bauführen brauchen. wir täglich begegnen. Als ich einmal einem Sortidritte der socialen Einrich- bebeutenden Juriften versicherte, daß die winzige tungen. Bahrend wir fo heute mit gerechtem fugelige Gizelle, aus ber fich jeber Menfch ent-Stolze auf bie gewaltigen Fortschritte bes 19. midelt, lebendig fei, ebenfo mit Leben begabt, Sahrhunderts in der Ratur-Erfenntniß und wie der Embryo von zwei oder fieben oder beren prattifche Bermerthung gurudbliden, fo neun Monaten, fanbich nur ungläubiges Lacheln. bietet fich uns leider ein gang anderes und Den meiften Studirenden ber Jurisprudeng wenig erfreuliches Bild, wenn wir nun andere, fällt es gar nicht ein, fich um Unthropologie, nicht minder wichtige Gebiete biefes modernen Bfnchologieund Entwidelungsgefchichte gu befümmern, Die erften Borbedingungen für Bedauern muffen wir da ben Saty von Alfred richtige Beurtheilung des Menfchen-Befens. Ballace unterschreiben: "Berglichen mit Freilich bleibt dazu auch "teine Beit"; biefe unseren erstaunlichen Fortschritten in den physi- wird leider nur gu fehr durch das grundliche talifden Biffenschaften und ihrer prattifden Studium von Bier und Bein in Unfpruch ge-Anwendung, bleibt unfer Suftem ber Regierung, nommen, fowie das "veredelnde" Menfuren-ber administrativen Justig, ber National-Er- Befen; der Rest der koftbaren Studien-Zeit ziehung und unsere gange sociale und moralische aber ift nothwendig, um die hunderte von Organisation in einem Buftande ber Bar. Baragraphen der Gesebbucher zu erlernen, barei." Um und von ber Bahrheit biefer beren Renntniß ben Juriften gu allen möglichen

unfer öffentliches Leben hinein ju merfen oder Bebiet ber Politit wollen mir hier nur gang in ben Spiegel ju bliden, ben uns täglich unfere flüchtig ftreifen, ba die unerfreulichen Buftanbe Beitung, als bas Organ ber öffentlichen Meinung, bes mobernen Staatslebens allbefannt und Jedermann täglich fühlbar find. Bum großen Unfere Rechtspflege. Beginnen wir Theile erflären fich deren Mangel baraus, baß unfere Rundschau mit ber Juftig, bem "Fun- bie meiften Staatsbeamten eben Juriften find, damentum regnorum". Riemand wird be- Manner von ausgezeichneter formaler Bilbung, baupten tonnen, bag beren heutiger Buftand aber ohne jenegrundliche Renntniß ber Menfchenmit unserer fortgeschrittenen Erkenntniß bes Natur, die nur durch vergleichende Anthro-Menschen und der Welt in Ginklang sei. Reine pologie und monistische Psychologie erworben Boche vergeht, in der wir nicht von richter- werden kann, - ohne jene Kenntnis ber focialen lichen Urtheilen lefen, über welche ber "gefunde Berhaltniffe, beren organische Borbilber uns Menschenverstand" bebentlich bas Saupt fcuttelt; Die vergleichende Zoologie und Entwidelungsviele Entscheidungen unserer höheren und geschichte, die Zellen-Theorie und die Protisten-niederen Gerichtshöse erscheinen geradezu un-begreislich. Wir sehen bei Behandlung dieses Körpers," b. h. des Staates, lernen wir nur "Belträthsels" ganz davon ab, daß in vielen dann richtig verstehen, wenn wir naturwissen-modernen Staaten — trot der auf Papier ge-bruckten Berfassung — noch thatsächlich der Personen besitzen, welche den Staat zusammen-Absolutismus herrscht, und daß viele "Männer seigen, und der Zellen, welche sene Bersonen bes Rechts" nicht nach ehrlicher leberzeugung zusammensetzen. Wenn biese unschästbaren urtheilen, sondern entsprechend dem "höheren biologischen und anthropologischen Bunsche von maßgebender Stelle". Wir nehmen Vorkenntnisse unsere "Staatslenker" bevielmehr an. baß bie meiften Richter und fagen, und unfere "Boltsvertreter", die mit Staatsanwälte nach bestem Gewiffen urtheilen ihnen zusammenwirken, so wurde unmöglich in und nur menschlich irren. Dann erklaren sich ben Zeitungen täglich jene entsetzliche Fulle wohl die meiften Frrthumer burch mangelhafte von fociologischen Frrthumern und von poli-Borbilbung. Freilich herrscht vielfach die Un- tischer Kannegießerei zu lesen sein, welche unsere ficht, daß gerade die Juriften die hochste Bilbung Parlaments-Berichte und auch viele Regierungs-

glaube und Berdummung. Unsere Staats- ebenso wenig, als die Unterrichts-Leitung in ordnung kann nur dann besser werden, wenn den Gymnasien und in den niederen Schulen. fie fich von den Geffeln der Rirche befreit, und Unfere Kirche. Den Gipfel des Gegenwenn sie durch allgemeine naturwissen saide gegen die moderne Bildung und gegen sich aftliche Bildung die Welt- und Menschen- berne Grundlagen, die vorgeschrittene Natur- Renntniß der Staatsburger auf eine bessere Grenntniß, erreicht unstreitig die Kirche. Wir Fragen gegenüber der großen Sauptfrage: bes fraffeften Aberglaubens nichts nachgeben. Coll der moderne Kulturstaat geistlich oder Vielmehr versetzen wir uns in die Predigt eines weltlich sein? soll er theodratisch durch un- liberalen protestantischen Pfarrers, der gute für, ober foll er nomofratifch burch ver- neben dem Glauben ihr gutes Recht einraumt. nunftige Geset und burgerliches Recht geleitet Da hören wir neben vortrefflichen Sittenlehren, werden? Die Hauptaufgabe ift, unsere Jugend bie mit unserer monistischen Ethik (im 19. Kapitel) ju vernünftigen, vom Aberglauben befreiten volltommen harmoniren, und neben humaschehen.

pflege und Staatsordnung, entspricht auch widersprechen. Es ift fein Wunder, wenn unsere Jugenderziehung durchaus nicht den Techniker und Chemiker, Aerzte und Philosophen, Ansorderungen, welche die wissenschaftlichen die gründlich über die Natur beobachtet und Fortichritte bes 19. Jahrhunderts an die nachgedacht haben, folchen Bredigten tein Ge-Ufchenbrodel in die Ede geftellt. Dagegen er- modernen Biffenschaft übergegangen ift. liche Konfession gesetzt. Der Glaube foll dem Die Menschheit mittelst der Bernunft auf jene Wissen vorangeben; nicht jener wissenschaftliche bobere Stufe der Erkenntniß und damit zugleich Glaube, welcher uns zu einer monistischen auf jenen besseren Beg zum Glud erhoben zu Religion führt, fondern jener unvernünftige feben, welche wir unferer boch entwickelten

Erlaffe nicht gerade erfreulich auszeichnen. Aberglaube, der bie Grundlage eines verun-Das Schlimmfte freilich ift, wenn der moderne stalteten Christenthums bildet. Bahrend bie Rulturftaat fich der kulturfeindlichen Rirche großartigen Ertenntniffe der modernen Rosmoin die Urme wirft, und wenn der bornirte logie und Anthropologie, der beutigen Biologie Egoismus der Barteien, die Berblendung der und Entwidelungslehre auf unferen boberen turgfichtigen Barteiführer Die Sierarchie unter- Schulen gar feine ober nur gang ungenugenbe ftust. Dann entstehen fo traurige Bilber, wie Berwerthung finden, wird das Gedachtniß mit fle und leiber jest am Schluffe bes 19. Jahr- einer Unmasse von philologischen und historischen hunderts der deutsche Reichstag vor Augen führt: Thatsachen überladen, die weder für die theore-Die Gefchide bes gebildeten deutschen Boltes tijche Bildung noch fur bas prattifche Leben von in ber Sand bes ultramontanen Centrums, Rugen find. Aber auch bie veralteten Ginunter der Leitung des romifchen Papismus, richtungen und Fatultats. Berhaltniffe ber der fein ärgfter und gefährlichfter Feind ift. Universitäten entsprechen ber heutigen Ent-Statt Recht und Bernunft regiert bann Aber- widelungsftufe ber moniftischen Beltanichauung

Stufe bebt. Dabei tommt es gar nicht auf die wollen bier gar nicht vom ultramontanen befondere Staatsform an. Db Monarchie Bapismus fprechen, oder von den orthodoren oder Republit, ob ariftotratische oder demo- evangelischen Richtungen, welche diesem in Betratifche Berfaffung, bas find untergeordnete jug auf Untenntniß der Wirklichteit und Lehre pernunftige Glaubensfage und fleritale Will- Durchschnittsbildung befigt und ber Bernunft Staatsburgern beranzuziehen, und das fann niftischen Grörterungen, die wir durchaus nur burch eine zeitgemage Schul-Reform ge- billigen, Borftellungen über bas Befen von Sott und Belt, von Menfch und Leben, melche Unfere Schule. Chenfo wie unfere Rechts. allen Erfahrungen der naturforfchung birett moderne Bildung stellen. Die Raturwiffen- bor ichenten wollen. Es fehlt eben unferen Theo-ich aft, die alle andern Wiffenschaften so weit logen ebenso wie unfern Philologen, unferen überflügelt und welche, bei Licht betrachtet, auch Bolititern ebenfo wie unferen Juriften an jener alle fogenannten Beifteswiffenschaften in fich unentbehrlichen Raturtenntniß, welche aufgenommen hat, wird in unferen Schulen fich auf biemonistifche Entwidelungslehre grundet, immer noch als Nebenfache behandelt oder als und welche bereits in den feften Befitftand unferer

scheint unseren meisten Lehrern immer noch als Konflikt zwischen Dernunft und Sauptaufgabe jene todte Gelehrsamteit, die aus Dogma. Aus biefen bedauerlichen, bier nur den Rlofterschulen des Mittelalters übernommen turg angedeuteten Gegenfagen ergeben fich für ift; im Borbergrunde fteht ber grammatitalische unfer modernes Rultur-Leben schwere Ronflitte, Sport und die zeitraubende "grundliche Rennt- deren Gefahr bringend gur Befeitigung aufniß" ber klassischen Sprachen, sowie der außer- fordert. Unsere heutige Bildung, als Ergebnis lichen Bolkergeschichte. Die Sittenlehre, der ber machtig vorgeschrittenen Wiffenschaft, vermichtigfte Gegenstand ber prattifchen Philosophie, langt ihr gutes Recht auf allen Gebieten bes wird vernachläftigt und an ihre Stelle die firch- öffentlichen und privaten Lebens; fie municht erftere glüdlich übermunden haben.

au ber gangen übrigen Ratur ftellt, ihn als gottähnliches Befen auffaßt. Bei genauerer Kritit diefes einflugreichen Borftellungs-Rreifes tosmologische Perspettive widerlegt. ergiebt sich, daß derselbe eigentlich aus drei verichiebenen Dogmen besteht, die wir als den andie drei anthropistischen Dogmen, sondern auch thropocentrischen, anthropomorphis viele andere Unschauungen der dualiftischen fchen und anthropolatrifchen Grethum Bhilosophie und der orthodoxen Religion offenunterfcheiden." I. Das anthropocentrifche baren ihre Unhaltbarteit, fobald wir fie aus ber Dogma gipfelt in der Borftellung, daß der tosmologifchen Berfpettive unfers Do-Menfch der vorbedachte Mittelpunkt und End- nismus fritifch betrachten. Bir verfteben darzwed alles Erdenlebens - oder in weiterer unter jene umfaffende Unichauung bes Fassung der ganzen Welt — sei. Da dieser Beltganzen, welche wir vom höchsten er-Frrthum dem menschlichen Eigennut äußerst klommenen Standpunkt der monistischen Natur-erwünscht, und da er mit den SchöpfungsErkenntniß gewonnen haben. Da überzeugen Mythen ber drei großen Mediterran-Reli- wir uns von folgenden wichtigen, nach unferer gionen, mit den Dogmen der mosaischen, Unficht jest größtentheils bewiesenen "tosmo-chriftlichen und mohammedanischen Lehre logischen Lehrsägen". innig vermachfen ift, beherricht er auch heute 1. Das Beltall (Universum oder Rosmos) noch den größten Theil der Rulturwelt. - ift ewig, unendlich und unbegrenzt. 2. Die II. Das anthropomorphische Dogma Substang besfelben mit ihren beiden Attributen fnupft ebenfalls an die Schopfungs-Muthen (Materie und Energie) erfullt den unendlichen ber drei gengnnten, sowie vieler anderer Reli- Raum und befindet sich in ewiger Bewegung. gionen an. Es vergleicht die Beltschöpfung 3. Diese Bewegung verläuft in der unendlichen und Beltregierung Gottes mit den Kunft- Beit als eine einheitliche Entwickelung, mit ichopfungen eines finnreichen Technifers ober periodischem Bechfel von Berben und Bergeben, regierung eines weisen herrschers. "Gott ber zähligen Weltförper, welche im raumerfüllenden herr" als Schöpfer, Erhalter und Regierer, der Aether vertheilt find, unterliegen sämmtlich dem Belt wird dabei in seinem Denken und handeln Substanz-Geset; während in einem Theile des

Naturwiffenschaft verdanten. Dagegen ftrauben burchaus menichenahnlich vorgestellt. Daraus fich aber mit aller Dacht diejenigen einfluß- folgt dann wieder umgekehrt, daß ber Denich reichen Kreise, welche unsere Geistesbildung in gottähnlich ift. "Gott schuf den Menschen nach Betreff ber wichtigsten Brobleme in den über- seinem Bilde." Die altere naive Mythologie ift mundenen Anschauungen bes Mittelalters gu- reiner Somotheismus und verleiht ihren rudhalten wollen; sie verharren im Banne der Gottern Menschengestalt, Fleisch und Bluttraditionellen Dogmen und verlangen, daß die Beniger vorstellbar ift die neuere mystische Theo-Bernunft fich unter diefe "höhere Offenbarung" fophie, welche den perfonlichen Gott als "unbeugen folle. Das ift der Fall in weiten Kreifen fichtbares" — eigentlich gasförmiges! — Befen der Theologie und Philologie, der Sociologie verehrt und ihn doch gleichzeitig nach Menichenund Burisprudeng. Die Beweggrunde biefer art benten, fprechen und handeln lagt; fie geletteren beruhen jum größten Theile gewiß langt badurch gu bem paradoren Begriff eines nicht auf reinem Egoismus und auf eigen- "gasformigen Wirbelthieres". — III. Das an-nützigem Streben, fondern theils auf Untenntniß thropolatrifche Dogma ergiebt fich aus der realen Thatfachen, theils auf der bequemen Diefer Bergleichung der menschlichen und gott-Gemobnheit der Tradition. Bon den drei großen lichen Geelenthätigkeit von felbst; es führt zu Feindinnen der Bernunft und Biffenschaft ift ber gottlichen Berehrung des menschlichen bie gefährlichfte nicht die Bosheit, sondern die Organismus, jum "anthropistischen Größen-Unmiffenheit und vielleicht noch mehr die Trag- mahn". Daraus folgt wieder ber hochgeschatte heit. Gegen diese beiben letteren Machte tampfen "Glaube an die perfonliche Unfterblichkeit der felbst Gotter dann noch vergebens, wenn fie die Geele", sowie bas bualiftische Dogma von ber Doppelnatur des Menfchen, deffen "unfterbliche Anthropismus. Gine ber mächtigften Seele" ben fterblichen Korper nur zeitweise be-Stüten gewährt jener rudftandigen Weltanschau- wohnt. Indem nun diese drei anthropistischen ung der Unthropismus oder die "Ber- Dogmen mannigfach ausgebilbet und ber menichlichung". Unter diefem Begriffe ver- wechselnden Glaubensform ber verfchiedenen ftebe ich "jenen machtigen und weit verbreiteten Religionen angepaßt wurden, erlangten fie im Kompley von irrthumlichen Borftellungen, wel- Laufe ber Zeit eine außerordentliche Bedeutung cher den menschlichen Organismus in Gegensat und murben gur Quelle der gefährlichften Prethumer. Die anthropiftifche Beltanichauvorbedachtes Endziel der organischen Schöpfung ung, die daraus entsprang, fteht in unverfohnund als ein principiell von biefer verschiebenes, lichem Gegenfat ju unferer moniftifchen Ratur-Ertenntniß; fie mird gunachft ichon burch beren

"Maschinen-Ingenieurs" und mit der Staats- von Fortbildung und Rudbildung. 4. Die un-

12

gegen geben, erfolgt in einem andern Theile vergängliche Berson ein "ewiges Leben" in Anbes Weltraums Reubilbung und Fortentwide- fpruch ju nehmen und fich einzubilben, bal er lung. 5. Unfere Sonne ist einer von diesen un-gähligen vergänglichen Weltkörpern, und unsere Erbe ist einer von den zahlreichen vergänglichen ben zahlreichen ber lächerliche Casaren-Bahn des Caligula ift eine spezielle Form dieser hochmuthigen Selbst-Planeten, welche diese umtreisen. 6. Unsere Erbe bergötterung des Menschen. Erst wenn wir bat einen langen Ubfühlungs- Prozeß durch biesen unhaltbaren Größenwahn aufgeben und gemacht, ebe auf berselben tropfbar flussiges bie naturgemäße kosmologische Perspektive eingemacht, ehe auf verselben troppvar sulliges vie naturgemaße rosmologische verspertive einschaffer und damit die erste Borbedingung organischen Lebens entstehen konnte. 7. Der dann folgende Bebens entstehen konnte. 7. Der dann folgende biogenetische Proces, die langsame Entwicklung und Umbildung zahlloser organischer Kulturmensch ist noch ebenso wie der rohe Naturswicklung und Umbildung zahlloser (weit über verselber bei Gebrieb und Kritt noch verselbsten Formen, hat viele Millionen Jahre (weit über menfch auf Schritt und Eritt von ungahligen hundert!) in Anspruch genommen. 8. Unter ben Beltrathfeln umgeben. Je weiter bie Rultur verschiedenen Thier-Stämmen, welche sich im fortschreitet und die Wissenschaft sich entwickelt, pateren Berlaufe bes biogenetischen Processes beste mehr wird ihre Zahl beschrankt. Die mogunt unserer Erbe entwickelten, hat der Stamm niftische Philosophie wird schließlich nur dur ungetet Stoe einibideiten, gut bet Siamin literinge patrofobyte ibito ichtenta finte ber Birbelthiere im Bettlaufe ber Entwickelung ein einziges, allumfassenbes Belträthsel anerneuerbings alle anderen weit überflügelt. 9. Als tennen, das "Substang-Broblem". Immerbetweite Zweig des Birbelthier-Stammes bin kann es aber zwedmäßig erscheinen, auch ver veoeutenone Zweig ves wirdeniger-Studines juit kind erft spät (während der Trias-Beriode) aus niederen Reptilien und Amphibien die mit jenem Ramen zu bezeichnen. In der beRlasse der Säugethiere entwicklt. 10. Der vollRlasse der Säugethiere entwicklt. dmbildung aus niedersten Zottentzieren (Prostoriaten) entstanden ist. 11. Das jüngste und Ursprung der Bewegung, III. die erste Entsvolldommenste Aestchen des Primaten-Zweiges stehung des Lebens, IV die (anscheinend absieht aus einer Reihe von Menschen-Affen hers V. das Entstehen der einsachen Sinnesempsinber Geschichte unseres Planeten - Snftems; und wie unsere Mutter Erbe ein vergängliches und sechste); bezüglich des siebenten und letzten Sonnenstäubchen im unendlichen Weltall, so ist "Welträthsels", welches praktisch das wichtigste der einzelne Mensch ein winziges Plasma- ift, nämlich der Willensfreiheit, verhält er sich Rornchen in ber verganglichen organischen unentschieben.

Universum die rotirenden Belttorper langfam bes eiteln Menfchen hat ihn bagu verführt, fich ihrer Rudbilbung und ihrem Untergang ent- als "Cbenbild Gottes" ju betrachten, für feine

tommenfte und hochft entwidelte Zweig diefer mond 1880 in ber Leibnig-Sitzung der Ber-Rlaffe ift die Ordnung der herrenthiere oder liner Atademie der Biffenschaften hielt, unter-Brimaten, die erft im Beginne der Tertiar-Beit fcheibet er "Sieben Beltrathfel" und führt (por mindeftens drei Millionen Jahren) burch bieselben in nachstehender Reihenfolge auf: Umbildung aus niederften Bottenthieren (Bro- I. das Wefen von Materie und Kraft, II. ber vorgegangen ift. 12. Demnach ift die fogenannte dung und des Bewußtfeins, VI. bas vernünftige "Weltgeschichte" — b. h. ber kurze Zeitraum von Denken und ber Ursprung ber damit eng vermenigen Jahrtausenden, innerhalb beffen fich bundenen Sprache, VII. die Frage nach ber bie Rulturgeschichte bes Menschen abgespielt Billensfreiheit. Bon diefen fieben Beltrathseln hat, eine verschwindend kurze Episobe in dem langen Berlaufe der organischen Erdgeschichte, ebenso wie biese selbst ein kleines Stud von zweite und fünfte); drei andere halt er zwar für schwierig, aber für lögbar (bas britte, vierte

Da mein Monismus fich von bemjenigen Nichts scheint mir geeigneter als biefe groß- des Berliner Rhetors wesentlich unterscheibet, artige kosmologische Berspettive, um ba aber anderseits seine Auffassung der "sieben von vornherein den richtigen Maßitab und ben Belträthsel" großen Beifall in weiten Kreisen weitsichtigen Standpunkt festzuseben, welchen gefunden hat, halte ich es für zwedmäßig, gleich wir gur Lofung ber großen, uns umgebenden bier von vornherein gu benfelben flare Stellung wir zur Löfung der großen, uns umgebenden Belträthsel einhalten müssen. Denn dadurch wird nicht nur die maßgebende "Stellung des Wenschen in der Natur" klar bewiesen, sondern auch der herrschende anthropistische Größen- wahn widerlegt, die Annahung, mit der der Wenschenschen unendlichen Universum gegen- Wensch sied und als wichtigsten Theil des Weltalls verherrlicht. Diese grenzensose Selbstüberhebung die Willensfreiheit, ist gar kein Objekt kritischer

Bege, welche mir gur Lojung ber großen Belt- ichiebenften anderen Thatigfeiten bes Organisdurch andere Gehirnteile in Borftellungen um. im 16. Rapitel feben werden. gesetzt und biese wiederum durch Uffoziation philosophie und Maturwissenschaft. Die Bildung diefer Mis einen der erfreulichsten Fortschritte jur nunft.

Beltrathfel gelangen. Die Bernunft ift bas Gehirn-Funktionen; die erftere wird burch hochfte Gut bes Menfchen und derjenige Bor- Die Sinnesorgane und Die centralen Sinnesjug, ber ihn allein von ben Thieren wesentlich berbe, die lettere burch die bagwischen liegenden unterscheidet. Allerdings hat fie aber biefen boben Dentherbe, Die großen "Uffocions-Centren ber unterscheide. Auerdings nat sie aber diesen hohen Werth erst durch die fortschreitende Kultur und Seistesdildung, durch die Entwickelung der Wisselfesdildung, durch die Entwickelung der Wisselfesdildung, durch die Entwickelung der Wisselfesdildung, durch die Vernäuftlung der Wisselfesdildung der rose Katurmensch sind eine Kenson weich einer entsteht wahre Erkentniß. Allerdings giebt es auch heute noch manche Philosophen, welche die Welt bloß aus ihrem Kopse konnenten u. f. m.). Nun ift ober in weiten Kreisen erkenntniß schon deshalb perschwähen weil Kenson des großen "Affocions-Centren der Wercher vermittelt. (Bergl. Rapitel 7 und 10). Erst durch die vereinigte Thätigkeit beider entsteht wahre erkentniß. Allerdings giebt es auch heute noch manche Philosophen, weil Kenson deshalb perschwähen deshalb perschwähen deshalb perschwähen weil kenson deshalb perschwähen deshalb phanten u. f. w.). Run ift aber in weiten Rreifen erkenntniß icon beshalb verschmähen, weil fie noch heute die Anficht verbreitet, daß es außer Die wirkliche Welt nicht tennen. Underfeits beder göttlichen Bernunft noch zwei weitere (ja sogar wichtigere!) Erkenntniß-Wege gebe: Gemuth und Offenbarung. Diesem gefährlichen Frethum mussen wir von vornherein entschieden der einzelnen Katur-Erscheinungen sein; das der einzelnen Ratur-Erscheinungen sein; das entgegentreten. Das Gemuth hat mit der Geitalter der Philosophie" sei vorüber, und an Erkenntnis der Wahrheit gar nichts zu thun. Was wir "Gemuth" nennen und hochschätzen, ist eine verwickelte Thätigkeit des der Empirie ist ein ebenso gefährlicher Frethum

miffenschaftlicher Erklarung, ba fie als reines | Gehirns, welche fich aus Gefühlen ber Luft und Dogma nur auf Täuschung beruht und in Unluft, aus Borstellungen ber Zuneigung und Wirklichkeit gar nicht existiert. Cojung der Weltrathiel. Die Mittel und Fliebens zusammensett. Dabei konnen die verrathsel einzuschlagen haben, find keine anderen mus mitspielen, Bedurfniffe ber Sinne und ber als diejenigen der reinen wissenschaftlichen Er- Muskeln, bes Magens und ber Geschlechtstenntnis überhaupt, also erstens Erfahrung organe u. f. w. Die Erkenntnis ber Bahrheit und zweitens Schluffolgerung. Die wiffen- förbern alle diefe Gemuths-Zuftande und Beschaftliche Erfahrung erwerben wir uns burch muths-Bewegungen in teiner Beife; im Gegen-Beobachtung und Experiment, wobei in erster theil stören sie oft die allein dazu befähigte Berklinie unsere Sinnes-Organe, in zweiter die nunft und schädigen sie häusig in empfindlichem grade. Noch kein "Welträthsel" ist durch die thatig find. Die mitroftopischen Clementar-Dr- Gehirn-Funktion bes Gemuths gelöft ober auch gane der erfteren find die Ginneggellen, die der nur geforbert worben. Dasfelbe gilt aber auch letteren Gruppen von Ganglienzellen. Die von der fogenannten "Dffenbarung" und ben Erfahrungen, welche wir von der Außenwelt angeblichen, dadurch erreichten "Glaubens-burch diese unschätzbarften Organe unfers mahrheiten"; biese beruhen fammtlich auf Beifteslebens erhalten haben, werben bann bewußter ober unbewußter Taufdung, wie wir

Schlußfolgerungen erfolgt auf zwei verschie Lösung der Weltrathsel mussen wir es begrüßen, benen Wegen, die nach meiner Überzeugung gleich wertvoll und unentbehrlich sind: In- einzigen, dazu führenden Wege: Erfahrung duktion und Deduktion. Die weiteren und Denken — oder Empirie und Spepermidelten Gehirn-Operationen, die Bilbung fulation - als gleichberechtigte und fich von gufammenhangenden Rettenfchluffen, die gegenfeitig ergangende Ertenntniß-Methoben Abstraktion und Begriffsbildung, die Ergan- anerkannt worden find. Die Philosophen haben jung bes erkennenden Berstandes durch die allmählich eingesehen, daß die reine Spekulation, plaftifche Thätigfeit der Phantafie, fchließlich bas wie fie 3. B. Blato und Segel zur idealen Bewußtsein, das Denten und Philosophieren, Belt-Ronftruktion benutten, gur mahren Erfind ebenfo Funktionen ber Ganglien Bellen kenntnig nicht ausreicht. Und ebenfo haben ber Großhirnrinde wie die vorhergehenden ein- fich anderfeits bie Naturforfcher überzeugt, baß facheren Geelenthatigkeiten. Alle gufammen ver- Die bloge Erfahrung, wie fie g. B. Baco und einigen wir in bem bochften Begriffe ber Ber- Mill gur Grundlage ber realen Beltanichauung erhoben, für beren Bollendung allein un-

Dernunft, Gemuth und Offenbarung. genügend ift. Denn die zwei großen Erkenntnis-Durch die Bernunft allein können wir zur wahren Natur-Erkenntniß und zur Löfung der munftige Denken, sind zwei verschiedene

Ertenntniß-Wege find fich gegenseitig unent- gegenüberfteht. Der Monismus hingegen behrlich. Die größten Triumphe der modernen (ebenfalls im weiteften Sinne begriffen!) erbas Substang. Gefet, find philosophische Geift (oder Materie und Energie) find fur fie Thaten, aber nicht Ergebniffe ber reinen Spe- untrennbar verbunden. Der extramundane tulation, fondern der vorausgegangenen, aus- "perfonliche" Gott des Dualismus führt nothgedehnteften und grundlichften Empirie.

rief unfer größter idealiftifcher Dichter, Schiller, theismus. ben beiden ftreitenden Seeren, den Philosophen und Maturforichern, au:

"Feindschaft fei zwischen Guch! Noch fommt bas Bundniß zu frühe! Benn 3hr im Guchen Guch trennt, "Bird erft die Bahrheit erfaunt!"

Dualismus (im weitesten Sinne!) zerlegt das Grundeigenschaften besallumfassen göttlichen Universum in zwei ganz verschiedene Substanzen, der universalen Substanzen, die materielle Welt und den immateriellen Gott, Kapitel 12.)

wie jene entgegengesette der Spekulation. Beide | der ihr als Schöpfer, Erhalter und Regierer Naturforschung, die Zelleniheorie und die tennt im Universum nur eine einzige Substanz, Barmetheorie, die Entwidelungstheorie und die "Gott und Natur" zugleich ift; Rorper und wendig gum Theismus; hingegen ber intra-Um Beginne bes neunzehnten Jahrhunderts mundane Gott des Monismus jum Ban-

Materialismus und Spiritualismus. Sehr häufig werden auch heute noch die verfchiedenen Beariffe Dtonismus und Materialismus und ebenfo die wefentlich verschiedenen Richtungen des theoretischen und des prattischen Materialismus verwechselt. Da biefe und andere Seitdem hat fich das Berhältniß jum Glud ahnliche Begriffs Berwirrungen höchft nachgrundlich geandert; indem beide Seere auf verichiedenen Wegen nach demselben höchsten Ziele laffen, wollen wir zur Bermeidung aller Mißftrebten, haben fie fich in bemfelben gufammen- verftandniffe nur turg noch Folgendes bemerten: gefunden und nahern fich im gemeinsamen I. Unser reiner Monismus ift weber mit Bunde immer mehr ber Erkenntniß der Bahr- bem theoretischen Materialismus identisch, heit. Bir find jest am Ende bes Sahrhunderts welcher ben Geift leugnet und die Belt in eine ju jener moniftischen Ertenntniß - De- Summe von toten Atomen aufloft, noch mit thode gurudgetehrt, welche ichon an beffen Un- bem theoretischen Spiritualismus (neuerfang von unferm größten realistischen Dichter, bings von Dftwald als Energetit bezeichnet), Boethe, als die einzig naturgemaße anerkannt welcher bie Materie leugnet und die Belt nur als eine raumlich geordnete Gruppe von Ener-Dualismus und Monismus. Alle ver- gien oder immateriellen Raturfraften betrachtet. schiedenen Richtungen der Bhilosophie laffen II. Bielmehr find wir mit Goethe der festen fich, vom heutigen Standpunkte ber Natur- Ueberzeugung, daß "die Materie nie ohne Geift, wiffenschaft beurtheilt, in zwei entgegengesette ber Geist nie ohne Materie existiert und wirk-Reihen bringen, einerseits die bualistische sam fein kann". Wir halten fest an dem reinen ober zwiefpaltige, anderfeits die moniftische und unzweibeutigen Monismus von Spinoga: oder einheitliche Weltanschauung. Gewöhnlich Die Materie, als die unendlich ausgedehnte ist die erstere mit teleologischen und idealistischen Substanz, und der Geist (oder die Energie), Dogmen verknüpft, die letztere mit mechanisti- als die empfindende oder denkende Substanz, fchen und realistischen Grundbegriffen. Der find die beiden fundamentalen Attribute ober

Zweites Kapitel.

Unfer Körperbau.

Monistische Studien über menschliche und vergleichende Anatomie. Uebereinstimmung in der gröberen und feineren Organisation des Menschen und der Säugethiere.

Inhalt: Grunblegende Bebeutung der Anatomie. Menschliche Anatomie. Hippotrates. Aristoteles. Galenus. Bejalius. Bergleichende Anatomie. George Cuvier. Johannes Müller. Carl Gegenbaur. Cewebelechre. Zellentheorie. Schleiben und Schwann. Kölliter. Birchow. Wirbelthier-Ratur des Menschen. Tetrapoden-Ratur des Menschen. Säugethier-Ratur des Menschen. Placentalien-Ratur des Menschen. Primaten-Ratur des Menschen. Halbassen und Affen. Katarchinen. Papiomorphen und Anthropomorphen. Wesentliche Gleichheit im Körperbau des Menschen und der Menschenassen.

Alle biologischen Untersuchungen, alle For- baren Körper in's Auge zu fassen, an welchem schungen über die Gestaltung und Lebensthätig- uns die betreffenden morphologischen und physioteit ber Organismen haben gunächft ben ficht- logischen Erscheinungen entgegentreten. Diefer

Grundfat gilt ebenfo für den Menichen wie hundert n. Chr. durch die Reformation die für alle anderen belebten Naturforper. Dabei geistige Weltherrichaft bes Papismus gebrochen barf fich bie Untersuchung nicht mit ber Be- und burch bas neue Beltinftem des Ropernitus trachtung ber außeren Gestalt begnugen, fondern bie eng damit verfnupfte geocentrifche Weltanfie muß in das Innere derfelben eindringen ichauung gerftort murde, begann auch fur bie und ihre Busammensegung aus den groberen Ertenntniß bes menfchlichen Rorpers eine neue und feineren Bestandtheilen erforschen. Die Beriode des Aufschwungs. Die großen Una-Biffenschaft, welche diese grundlegende Unter- tomen Befalius (aus Bruffel), Gustachius fuchung im weitesten Umfange auszuführen hat, ift die Anatomie.

regung gur Ertenntniß bes menschlichen Rorper- gahlreichen Nachfolgern bezüglich ber groberen baues ging naturgemäß von der Beilkunde aus. Da diefe bei den alteften Rulturvölfern gemöhnlich von den Brieftern ausgenbt murbe, durfen wir annehmen, daß diefe hochften Bertreter der damaligen Bildung schon im zweiten stammte) ging bahnbrechend Allen voran; er Jahrtausend vor Christo und früher über ein vollendete schon in seinem 28. Lebensjahre das gewiffes Maaß von anatomifchen Renntniffen große, einheitlich durchgeführte Bert "De huverfügten. Aber genauere Erfahrungen, gewonnen durch die Zergliederung von Sauge- menschlichen Anatomie eine neue, felbstftändige thieren und von diesen übertragen auf den Richtung und sichere Grundlage. Dafür murbe Menfchen, finden wir erft bei ben griechischen Jahrhunderts v. Chr., bei Empedotles (von Inquifition als Zauberer jum Tode verurtheilt. Natur-Philosophen des fechsten und fünften Agrigent) und Demotritos (von Abbera), Er rettete fich nur baburch, daß er eine Reise vor Allen aber bei dem berühmtesten Arzie des nach Jerusalem antrat; auf der Rüdreise erlitt flaffifchen Altertums, bei Bippotrates (von er bei ber Infel Bante Schiffbruch und ftarb Ros). Mus ihren und anderen Schriften ichopfte bier im Glend, frant und aller Mittel beraubt. auch (im vierten Sahrh. v. Chr.) ber große Bergamus); er entfaltete im zweiten Jahr-

gleichende Unatomen".

und Fallopius (aus Modena) förderten burch eigene gründliche Untersuchungen die genaue Menichliche Anatomie. Die erfte Un- Renntniß unferes Rorperbaues fo fehr, bag ihren Berhältniffe hauptfächlich nur Gingelheiten feftauftellen übrig blieben. Der ebenfo fühne als geiftreiche und unermudliche Undreas Befalius (beffen Familie, wie ber Rame fagt, aus Befel ftammte) ging bahnbrechend Allen voran; er mani corporis fabrica", 1543; er gab der gangen Befalius fpater in Madrid - mo er Leibargt Rarls V. und Philipps II. mar - von der

Pergleichende Anatomie. Die Ber-Aristoteles, der hochberuhmte "Bater der Ratur- Dienste, welche unfer neunzehntes Jahrhundert geschichte", gleich umfaffend als Raturforscher fich um die Erkenntnis bes menfchlichen Rorperwie als Philosoph. Rach ihm erscheint nur baues erworben hat, bestehen vor Allem in dem noch ein bedeutender Anatom im Altertum, der Ausbau von zwei neuen, überaus wichtigen noch ein bedeutender Anatom im Allertini, bet anstalle ung ber ber griechiede Arat Claudius Galenus (von Forschungerichtungen, ber "vergleichenben Reremust): er entfoltete im zweiten Schr- Anatomie" und ber "Gewebelehre" ober hundert n. Chr. in Rom unter Raifer Marcus der "mitroftopischen Anatomie". Bas zunächst durelius eine reiche Praxis. Alle diese älteren Anatomen erwarben ihre Kenntniffe zum größten von Anfang an mit der menschlichen Anatomie Theile nicht durch die Untersuchung bes menfch- eng verknupft gewesen; ja die lettere murbe fogar lichen Körpers felbst — die damals noch streng folange durch die erstere ersett, als die Sektion verboten war! —, sondern durch diejenige der menschlicher Leichen für ein todeswürdiges Bermenschenähnlichsten Saugethiere, besonders der brechen galt — und das war sogar noch im Uffen; fie waren also alle eigentlich schon "ver- 15. Jahrhundert der Fall! Aber die zahlreichen Anatomen der folgenden drei Sahrhunderte be-Das Emporbluhen des Chrift enthums und ichrantten fich größtentheils auf die genaue Unterber damit verknüpften myftischen Beltanfchau- juchung bes menschlichen Organismus. Diever damit verrnupften mystichen Weltanscha-ung bereitete der Anatomie, wie allen anderen Naturwissenschaften, den Niedergang. Die rö-mischen Päpste, die größten Gaukler der Welt-geschichte, waren vor Allem bestrebt, die Mensch-heit in Unwissen heit zu erhalten, und hielten beit in Unwissen heit zu erhalten, und hielten bie Renntniß bes menschlichen Organismus mit sur l'Anatomie comparée" herausgab und barin Recht für ein gefährliches Mittel ber Aufklarung jum erften Male bestimmte Gefete über ben über unfer mahres Befen. Bahrend des langen Rorperbau bes Menschen und ber Thiere felt-Beitraums von breigehn Jahrhunderten blieben Buftellen fuchte. Bahrend feine Borlaufer die Schriften des Galenus fast die einzige unter ihnen auch Goethe 1790 — hauptsächlich Quelle für die menschliche Anatomie, ebenso wie nur das Knochengeruft des Menschen mit dembiejenigen bes Ariftoteles fur bie gesammte jenigen ber übrigen Gaugethiere eingehend ver-Raturgeschichte. Erft als im fechzehnten Jahr- glichen hatten, umfaßte Cuvier's weiter Blid



II.

Gemebelehre (Histologie) und Bellen- gellige Organismen find. lehre (Cytologie). In gang anderer Richtung Wirbelthier = Natur des Menfchen. als die vergleichende, entwickelte fich im Laufe Unser gesammter Körperbau zeigt sowohl in der

meifen läßt.

unterschied in derfelben vier große, von ein- webe unbefannt blieb. Dies murde erft 1838 ander unabhangige Sauptformen oder Typen: für die Bflangen in der Belle von Matthias Birbelthiere (Vertebrata), Gliederthiere (Articu- Schleiden (in Jena) entbedt und gleich barauf lata), Beichthiere (Mollusca) und Strahlthiere auch für die Thiere von Theodor Schwann (Radiata). Für die "Frage aller Fragen" war nachgewiesen, dem Schüler und Uffiftenten von biefer Fortschritt insofern epochemachend, als Johannes Muller in Berlin. 3mei andere bamit flar die Bugehörigkeit des Menschen jum berühmte Schüler dieses großen und bahn-Typus der Birbelthiere — sowie seine brechenden Meisters, Albert Rölliker und Grundverschiedenheit von allen anderen Typen Rudolf Birchow, führten bann im fechsten - ausgesprochen mar. Allerdings hatte schon Decennium des 19. Sahrhunderts (in Burgburg) ber scharfblickende Linné in seinem ersten "Sy- die Zellenth eorie und die darauf gegrundete stema naturae" (1735) einen bedeutungsvollen Gewebelehre für den gesunden und franken Fortichritt damit gethan, daß er dem Menichen Dragnismus des Menichen im Gingelnen burch; definitiv feinen Blat in der Rlaffe der Gauge- fie wiesen nach, daß auch im Menschen, wie in thiere (Mammalia) anwies; ja er vereinigte fogar allen anderen Thieren, alle Gewebe fich aus in der Ordnung der Berrenthiere (Primates) den gleichen mitroftopischen Formbestandtheilen, die drei Gruppen der Salbaffen, Uffen und den Bellen, gusammenseben, und daß biefe Menschen (Lemur, Simia, Homo). Aber es "Elementar-Organismen" die mahren, selbstfehlte diesem kuhnen, systematischen Griffe noch thätigen Staatsburger find, die, zu Milliarden jene tiefere empirische Begrundung durch die vereinigt, unfern Rorper, den "Bellenftaat", vergleichende Anatomie, die erft Cuvier ber- aufbauen. Alle diefe Bellen entstehen durch oft beiführte. Diefe fand ihre weitere Ausführung wiederholte Theilung aus einer einzigen, eindurch die großen vergleichenden Anatomen fachen Zelle, aus der "Stammzelle" oder "be-unseres Jahrhunderts, durch Friedrich Mockel fruchteten Gizelle" (Cytula). Die allgemeine (in Halle), Johannes Müller (in Berlin), Struktur und Zusammensetzung der Gewebe ift Richard Owen und Thomas Hugley (in beim Menschen dieselbe wie bei den übrigen England), Carl Gegenbaur (in Jena, fpater Birbelthieren. Unter biefen zeichnen fich bie in Beidelberg). Indem biefer Lettere in seinen Saugethiere, die jungfte und höchst entwickelte Grundzugen der vergleichenden Anatomie (1870) Rlaffe, burch gewiffe besondere, fpat erworbene jum erften Male die durch Darwin neu be- Eigenthumlichkeiten aus. Go ift g. B. bie grundete Abstammungslehre auf jene Biffen- mitroftopifche Bildung ber Saare, der Sautschaft anwendete, erhob er fie zum erften Range brufen, der Milchdrufen, der Blutzellen bei den unter ben biologischen Disciplinen. Die gahl- Mammalien gang eigenthumlich und verschieben reichen vergleichend-anatomischen Arbeiten von berjenigen ber übrigen Bertebraten; ber Begenbaur find, ebenfo wie fein allgemein Menich ift auch in allen biefen feinften bifto-

Thatfachen-Materials, wie durch die umfaffende Burgburg) erweiterten nicht nur unfere Kennt-Beherrschung desfelben und seine philosophische niß vom feineren Körperbau bes Menschen und Berwerthung im Sinne der Entwickelungslehre. der Thiere nach allen Richtungen, sondern fie Seine kurglich erschienene "Bergleichende Ana- murben auch besonders wichtig burch die Bertomie der Wirbelthiere" (1898) legt den uner- bindung mit der Entwickelungsgeschichte fcutterlichen Grund fest, auf welchem fich unfere ber Belle und der Gewebe; fie bestätigten Ueberzeugung von der Wirbelthier-Ratur bes namentlich die wichtige Theorie von Carl Menschen nach allen Richtungen hin klar be- Theodor Siebold (1845), daß die niedrigsten Thiere, die Infusorien und Rhigopoden, ein-

unseres Sahrhunderts die mitroftopische groberen als in ber feineren Bufammenfegung Anatomie. Schon im Anfange desselben den charafteristischen Typus der Birbelthiere (1802) unternahm ein französischer Arzt, Bichat, ben Bersuch, mittelst des Mitrostopes die Organe wiedelte Hauptgruppe des Tierreichs wurde in wiedelte Hauptgruppe des Tierreichs wurde in bes menschlichen Körpers in ihre einzelnen ihrer natürlichen Ginheit zuerft 1801 von dem feineren Bestandtheile ju zerlegen und die Begriffe die vierhoheren Thierklaffen von Linne Begriffe die vierhoheren Thierklaffen von Linne oder Tela) festzustellen. Aber diefer erfte Ber- jusammen: Gaugethiere, Bogel, Amphibien und fuch führte nicht weit, ba ihm das gemeinsame Fifche. Die beiden niederen Rlaffen: Insetten

begrundete fie fester durch feine vergleichende geruft der vier Beine bei allen hoheren land-Anatomie. In der That ftimmen alle Birbelthiere, von ben Fischen aufwärts bis jum aufwärts bis jum Menfchen, ursprünglich in Menschen, in allen wesentlichen Sauptmerk- gleicher Beise aus einer bestimmten Bahl von malen überein; fie besitzen alle ein festes inneres Gliedern zusammengesett ift. Auch die "Arme" Stelett, Anorpel- und Anochengeruft, und diefes bes Menfchen, die "Flügel" ber Flebermaufe besteht überall aus einer Wirbelfäule und einem und Bogel zeigen benfelben typischen Stelett-Schabel; die verwickelte Zusammensetzung des bau wie die "Borderbeine" der laufenden, eigentletteren ift zwar im Gingelnen febr mannig- lich vierfüßigen Thiere. faltig, aber im Allgemeinen ftets auf diefelbe Urform jurudzuführen. Ferner liegt bei allen Bertebraten auf der Rudenseite Dieses Uren- maßen aller Tetrapoden ift fehr michtig. Um feletts das "Seelenorgan", das centrale Nerven- fich wirklich davon zu überzeugen, braucht man fuftem, in Gestalt eines Rückenmarks und eines bloß das Skelett eines Salamanders ober Behirns; und auch von diesem wichtigen Ge- Frosches mit demjenigen eines Uffen oder hirn - dem Bertzeuge des Bewußtfeins und Menschen aufmertfam zu vergleichen. Da fieht aller höheren Seelenthatigfeiten! - gilt bas- man fofort, daß vorn der Schultergurtel und felbe wie von der es umichließenden Knochen- hinten der Bedengurtel aus denfelben Saupttapfel, bem Schabel; im Gingelnen ift feine ftuden gusammengesett ift wie bei ben übrigen Ausbildung und Große hochst mannigfaltig "Bierfüßern". Ueberall feben wir, daß bas abgestuft, im Großen und Gangen bleibt die erfte Glied bes eigentlichen Beines nur einen charakteriftische Busammensetzung biefelbe.

bem Darm verläuft, und daß durch Erweiterung echtes Birbelthier.

Saedel, Beltrathfel.

und Burmer, ftellte er jenen als "Birbellofe" bem Cuvier gezeigt hatte, daß auch die "zwei-(Invertebrata) gegenüber. Cuvier bestätigte beinigen" Bogel und Menschen eigentlich Bier-(1812) die Ginheit des Bertebraten Typus und füßer sind; er wies nach, daß das innere Knochenbewohnenden Bertebraten, von den Umphibien

Diefe anatomifche Ginheit bes verwidelten Knochengeruftes in ben vier Gliedfich wirklich bavon zu überzeugen, braucht man einzigen ftarten Röhrenknochen enthält (vorn Die gleiche Erscheinung zeigt fich nun auch, ben Oberarm, Humerus; hinten ben Oberwenn mir die übrigen Organe unseres Rorpers fchentel, Femur); dagegen mird das zweite Glied mit denen der anderen Birbelthiere vergleichen: ursprunglich ftets durch zwei Rnochen geftutt überall bleibt in Folge von Bererbung bie (vorn Ellbogen, Ulna, und Speiche, Radius; ursprüngliche Anlage und die relative Lagerung hinten Babenbein, Fibula, und Schienbein, ber Organe diefelbe, obgleich die Große und Tibia). Bergleichen mir bann weiter ben ver-Ausbildung ber einzelnen Theile hochft mannig- widelten Bau bes eigentlichen Fußes, fo überfaltig fich fondert, entfprechend ber Unpaffung rafcht uns bie Bahrnehmung, baß bie gahlan fehr verschiedene Lebensbedingungen. Go reichen, benfelben gufammenfegenden, fleinen feben wir, daß überall das Blut in zwei Saupt- Knochen ebenfalls überall ahnlich angeordnet röhren freift, von benen bie eine (Morta) über und gesondert find; vorn entsprechen fich in bem Darm, die andere (Brincipalvene) unter allen Rlaffen ber Tetrapoben bie drei Rnochengruppen des Borderfußes (oder der "Sand"): ber letteren an einer ganz bestimmten Stelle I. Handwurzel (Carpus), II. Mittelhand (Metadas herz entsteht; dieses "Bentral herz" ist carpus) und III. fünf Finger (Digiti antoriores); für alle Wirbelthiere ebenso harakteristisch wie ebenso hinten die drei Knochengruppen des umgekehrt das Rüdengefäß oder "Dorsal-Hery" Hintersußes: I. Fußwurzel (Tarsus), II. Mittelfür die Gliederihiere und Weichthiere. Nicht suß (Metatarsus) und III. fünf Zehen (Digiti minder eigenthumlich ift bei allen Bertebraten posteriores). Gehr schwierig war die Aufgabe, die frühzeitige Scheidung des Darmrohres in einen zur Athmung dienenden Kopfdarm Singelnen höchst mannigfaltig gestaltet und (ober "Riemendarm") und einen die Berdauung umgebilbet, theilweise oft verschmolzen oder bemirtenden Rumpfdarm mit ber Leber (baber verfcwunden find, auf eine und biefelbe Ur-"Leberdarm"); ferner die Gliederung des Mustels form zurudzuführen, sowie die Gleichwerthigkeit softens, die besondere Bildung der Harn- und Geschlechtsorgane u. s. Bn allen diesen ana- festzustellen. Diese wichtige Ausgabe wurde erst form gurudguführen, fowie die Gleichwerthigteit tomischen Beziehungen ift ber Mensch ein vollständig von bem bedeutenoften vergleichenben Anatomen der Gegenwart gelöft, von Carl Tetrapoden-Natur des Menschen. Mit Gegenbaur. Er zeigte in seinen "Unterber Bezeichnung Bierfüßer (Tetrapoda) hatte suchungen zur vergleichenden Anatomie der schoon Aristoteles alle jene höheren, blut- Wirbelthiere" (1864), wie diese charakteristische führenden Thiere belegt, welche fich durch den "fünfzehige Beinform" ber landbewohnenden Besit von zwei Beinpaaren auszeichnen. Später Tetrapoden ursprünglich (erft in ber Steinkohlenwurde dieser Begriff erweitert und mit der lateinissichen Bezeichnung Quadrupeda vertauscht, nach- floffe ober Bauchflosse) ber alteren, mafferthiere" (1872) ben füngeren Schabel ber Tetra- gefunden hat. In allen diesen wichtigen Bepoden aus der altesten Schabelform der Fische ziehungen ist der Mensch ein echtes abgeleitet, derjenigen der Baifische (Gelachier). Säugethier.

18

Befonders bemertenswerth ift noch, daß bie Menfch ein echter Tetrapobe.

ber Saut hervor, somie der Befit von zweierlei Sautdrufen: Schweißbrufen und Talgdrufen. Mus einer lotalen Umbilbung diefer Drufen an ber Bauchhaut entstand (mahrend ber Trias. marium). Diefes wichtige Wertzeug ber Brutpflege ift zusammengesett aus ben Dild. Schabel der Mammalien aus, besonders der Bau des Kiefer-Apparates (Oberkiefer, Unterkiefer und Gehörknochen). Aber auch das Geschirns und den Berlust der Beutelknochen, die inneren und äußeren Geschlechtsorgane, die Nieren und andere Körpertheile zeigen bei den Schirns und den Berlust der Beutelknochen, die inneren und außeren Geschlechtsorgane, die Nieren und andere Körpertheile zeigen bei den Schiensen und nieren Bescheine zeigen bei den Schiensen und keineren Baut dies alle nereinist grüberen und keineren Baut dies alle nereinist gröberen und feineren Bau; diese alle vereinigt primaten natur des Menschen. Die weisen unzweideutig auf eine frühzeitige Tren- formenreiche Subklasse der Placental Thiere nung berfelben von den älteren Stammgruppen wird neuerbings in eine große Bahl von Drb-

bewohnenden Fische entstanden ift. In gleicher | ber Reptilien und Umphibien bin, welche fpa. Beise hatte Derfelbe in seinen berühmten "Unter- teftens in der Trias-Beriobe - vor suchungen über das Ropffelett ber Birbel- mindeftens awolf Millionen Jahren! - ftatte

Placentalien - Matur des Menfchen. ursprüngliche, querft bei ben alten Umphibien Die gahlreichen Ordnungen (12-33), welche bie der Steinkohlenzeit entstandene Fünfzahl ber Beben an allen vier Füßen — die Pentadactylis — fich in Folge strenger Bererbung noch 1816 (nach Blainville) in drei natürliche beim Menschen bis auf den heutigen Tag confervirt hat. Selbstverständlich ist dem entssprechend auch die typische Bildung der Gelente und Bander, der Musteln und Nerven der zwei Beinpaare, in der Hauptsche dieselbe gespie Beinpaare, in der Hauptsche die Gelekte die Gubtlassen die kanne der Hauptsche die Gelekte die Gubtlassen die kanne der Hauptsche die Gubtlassen die kanne der Hauptsche die Gubtlassen die kanne der Hauptsche de blieben mie bei ben übrigen "Bierfüßern"; auch nur in michtigen Berhältniffen bes Korper-in biefen michtigen Beziehungen ift ber baues und ber Entwidelung, sonbern entfprechen auch drei verschiedenen hiftorischen Säugethier-Natur des Menichen. Die Säugethiere (Mammalia) bilden die jüngste und sehen werden. Auf die älteste Gruppe, die höchst entwickelte Klasse der Wirbelthiere. Sie Monotremen der Trias Beriode, sind in der find gwar ebenso wie die Bogel und Reptilien Jura-Beit die Marfupialien gefolgt, und und zwar evenso wie die Boger und Reptitten gentlen auf diese erft in der Kreide-Beriode die Pla-leiten; fie unterscheiden sich aber von allen centalien. Zu dieser jüngsten Subklasse ge-diesen anderen Tetrapoden durch eine Anzahl hört auch der Mensch; denn er zeigt in seiner biesen anderen Tetrapoden durch eine Anzahl bor auch der Mensch; benn er zeigt in seiner von sehr auffallenden anatomischen Merkmalen. Organisation alle die Eigenthümlichkeiten, durch Weußerlich tritt vor Allem die Haarbededung welche sich sammtliche Zottenthiere von den Beutelthieren und den noch alteren Gabelthieren unterscheiden. In erfter Linie gebort dahin das eigenthumliche Organ, welches ber Blacentaliengruppe ihren Namen gegeben hat, ber Muttertuchen (Placenta). Dasfelbe bient Beriode?) dasjenige Organ, welches für bie ber Muttertuchen (Placenta). Dasfelbe bient Rlaffe besonders charafteriftisch ift und ihr den bem jungen, im Mutterleibe noch eingeschloffenen Ramen gegeben hat, das "Gefäuge" (Mam- | Mammalien-Embryo langere Beit gur Ernasrung; es besteht in blutführenden Botten, welche von der Bottenhaut (Chorion) ber Reimbrufen (Mammae) und den "Mammar-Taschen" hülle auswachsen und in entsprechende Grüb-(Falten der Bauchhaut); durch ihre Fortbildung entstanden die Ziben oder "Milchwarzen" behälters (Uterus) eindringen; hier wird die (Masta), aus denen bas junge Mammale bie garte Haut zwischen beiben Gebilben so fehr ver-Milch seiner Mutter saugt. Im inneren Ror- bunnt, bag unmittelbar die ernahrenden Stoffe perbau ift besonders bemerkenswerth der Besit aus dem mutterlichen Blute burch dieselbe bineines vollständigen Zwerch fells (Diaphragma), burch in das kindliche Blut übertreten können. einer muskulösen Scheidewand, welche bei allen Diese vortreffliche, erst spät entstandene Er-Säugethieren — und nur bei diesen! — die nährungsart des Keimes ermöglicht demselben Brusthöhle von ber Bauchhöhle ganglich ab- einen langeren Aufenthalt und eine weitere schließt; bei allen übrigen Wirbelthieren fehlt Ausbildung in ber schützenden Gebarmutter; diese Trennung. Durch eine Anzahl von merk-würdigen Umbildungen zeichnet sich auch der Schabel der Mammalien aus, besonders der Schabel der Mammalien aus, besonders der thiere. Aber auch durch andere anatomische

Einficht in ihren vermandtichaftlichen Bu-Alls wichtigste Bertreter jener vier Haupt-gruppen in der Gegenwart führen wir hier nur die Nagethiere, Haubthiere und tomischen Merkmale der echten Affen. hur die Augeigiete, Hustigete, danstigte und Berren-herrenthiere an. Zur Legion der Herren-thiere (Primates) gehören die drei Ordnungen der Halbaffen (Prosimiae), der echten Affen statur der Meinen Statur der Meinen der Auffen wurde ber Halbaffen (Prosimiae), der echten Affen statur der Statur der in zwei natürliche

vaues der Primaten laßt zunächt in dieser in seder Angle einen Lucenzahn mehr, allo höchst entwicklien Mammalien-Legion zwei Drdnungen unterscheiden: Halbaffen (Prosimiae oder Hemipitheci) und Affen (Simiae oder Pitheci). Die ersteren erscheinen in jeder Beziehung als die niedere und altere, die letzteren getrennten Hemisphären der Erde zusammen-

nungen getheilt; gewöhnlich werden deren als die hohere und jungere Ordnung. Die 10-16 angenommen; wenn man aber bie mich- Gebarmutter ber halbaffen ift noch doppel. tigen, in neuester Beit entbedten, ausgestorbenen ober zweihörnig, wie bei allen übrigen Gauge-Hormen gehörig berücksichtigt, steigt ihre Zahl thieren; bei den Affen dangen find rechter und auf mindeftens 20—26. Bur besieren Uebersicht linter Fruchtbehalter völlig verschmolzen; sie biefer zahlreichen Ordnungen und zur tieferen bilben einen birnförmigen Uterus, wie ihn außerdem nur ber Dienfch befitt. Bie sammenhang ift es fehr wichtig, fie in natur- bei bielem, fo ift auch bei den Affen am Schabel liche größere Gruppen zusammenzustellen, benen die Augenhöhle von der Schläfengrube durch eine ich ben Berth von Legionen gegeben habe. fnochernde Scheidemand vollständig getrennt; bei In weinem neuesten Bersuche, das verwickelte Placentalien-System phylogenetisch zu ordnen, habe ich zur Aufnahme der 26 Ordnungen Haldestellen das große Gehirn noch glatt ober nur Haldestellen das große Gehirn noch glatt ober nur gabe ich zur Aufnagine ver 20 Otoftungen glund bas große Gegieft noch gint vortalt ihmäßig klein; bei biese sich auf 4 Stammgruppen zuruchsubren ber Affen ist es viel größer, und besonders ber graue Hrmantel, das Organ der höheren gemeinsame alteste Stammgruppe aller Blacen- Seelenthatigkeiten, ift viel beffer entwickelt; talien zurückführbar, auf die fossilen Ur-zottenthiere, die Prochoriaten der Kreide-periode. Diese schließen sich unmittelbar an ie Menden um seiner Derfläche in der ausgeprägt, je mehr er sich dem Menschen nähert. In bie Marsupialion-Uhnen der Juraperiode an. Diesen und anderen wichtigen Beziehungen, be-

(Simiae) und der Menschen (Anthropi). Alle Unterordnungen getheilt, die noch heute allge-Ungehörigen dieser drei Ordnungen stimmen in vielen wichtigen Eigenthumlichkeiten überein schriften (Platyrrhinae) und Ostassen und untericheiben fich badurch von ben 23 (Catarrhinae); erftere bewohnen ausschließlich übrigen Ordnungen der Zottenthiere. Befonders zeichnen sie sich durch lange Beine aus,
welche ursprünglich der kletternden Lebensweise
na fen (Platyrrhinae), weil ihre Nase plattwelche ursprungtig der tietternoen Levensweise nafen (Platyfrunae), weit gite Rufen angepaßt find. Hände und Füße gedrückt, die Nasenlöcher seitlich gerichtet und beren Scheidewand breit ift. Dagegen sind deren sing um Greisen und zum Umfassen der Baum- Oftaffen, welche die Alte Welt bewohnen, lich zum Greisen und zum Umfassen der Baumzweige geeignet; sie tragen entweder theilweise
oder sammtlich Rägel (keine Krallen). Das
Gebiß ist vollständig, auß allen vier Zahngruppen zusammengesett (Schneidezähne, Schzähne, Lückenzähne, Buckenzähne, Buckenzähne). Auch durch
wichtige Sigenthümlichkeiten im besonderen Bau
des Schädels und des Gehirns unterscheiden
sich die Herrenthiere von den übrigen Zottenthieren, und zwar um so auffälliger, je höher
ste außaebildet, je später sie in der Erdaeschichte
sweichen, welche die Alte Best bewohnen,
sämmtlich "Schmalnasen" (Catarrhinas);
sinre Nasenlöcher sind wie beim Mensche nach
ihre Nasenlöcher sind wie beim Mensche nach
ihre Nasenlöcher sind wie beim Mensche nach
sinre Nasenlöcher sind wie den Artenden dieser Unterschiede beider Gruppen besteht darin, daß das Trommelsell bei den Beststeht, da ihre Scheibewand schwal ist.
Sin weiterer Unterschied beider Gruppen besteht darin, daß das Trommelsell bei den Beststeht darin, daß das Frommelsell bei den Beststeht, da ihre Scheibewand schwal ist.
Sin weiterer Unterschiede beider Gruppen besteht darin, daß das Frommelsell bei den Beststeht darin, daß das Frommelsell bei den Beststeht darin, daß das Frommelsell bei den Beststeht darin, daß das Frommelsell bei den Bestschwal na sen den Wenschen,
sch darin aus den Wenschen,
sch darin aus den Wenschen
sch darin den Wenschen
sch darin aus den Wenschen
sch darin den Wenschen
sch darin den Scheinen,
sch darin den Wenschen
sch darin den Wenschen
sch darin das den ihre Scheinen
sch darin den Wenschen
sch darin den Wenschen
sch darin den Scheinen,
sch darin den Wenschen
sch darin den Scheinen den Wenschen
sch darin den thieren, und zwar um so aufsautger, se hoper sangeebildet, je später sie in der Erdgeschichte aufgetreten sind. In allen diesen wichtigen anatomischen Beziehungen stimmt unser menschicher Organismus mit demjenigen der übrigen Brimaten überein: der Mensch ift ein Brimaten überein: der Mensch ift ein Besiehungen strind ist ein Brimaten überein: der Mensch ift ein echtes Herrenthier. Geine und 20 Michzahne und 32 bleibende Jähne (in jeder Kieferhälfte Affen-Natur des Menschen. Eine und befangene gründliche Bergleichung des Körperbaues der Primaten läßt zunächst in biefer in jeder Kieferhälfte einen Lückenzahn mehr, also in seder Kertenhälfte einen Lückenzahn mehr, also im Ederkieferhälfte einen Lückenzahn mehr, also im Ederkieferhälfte

reichen Formen der Katarrhinen, welche noch heute in Afien und Afrita leben, werden schon seit langer Zeit in zwei natürliche Sectionen getheilt: die geschwänzten Hund affen (Cynosettelleilt: die geschwänztelleilt: die geschwänzt geigeitet: die geschwanzten Hundschen (Cynderithea) und die schwanzlosen Menschen seine und dien wesenklichen Beziehungen berselbe ist. assen (Anthropomorpha). Diese letzteren stehen dem Menschen viel näher als die ersteren, nicht nur in dem Mangel des Schwanzes und inneres Knochengerüft; dieselben 300 Muskeln Merkmale, die an sich unbedeutend, aber wegen ihrer Beständigkeit wichtig sind. Das Kreuzbein ist bei den Menschenaffen, wie beim Menschen, aus fünf verschwolzenen Wirbeln Wenschen, aus fünf verschwolzenen Wirbeln unseres Blutkreislaufs; dieselben 32 Zähne Menschen, aus funf verschmolzenen Wirbeln unseres Bluttreislaufs; dieselben 32 Bahne gusammengesetzt, dagegen bei den Hundsaffen sehen in der gleichen Anordnung unser Gebist nur aus drei (seltener vier) Kreuzwirbeln. Im jusammen; dieselben Speicheldrusen, Leber- und gen der Anthropomorphen breiter als lang; und der erste Mahlzahn (Molaris) zeigt bei den ersteren vier, bei den letzteren dagegen fünf Höder. Ferner ist im Unterkiefer jederseits bei den Menschenassen, wie beim Menschen, der dußere Schneidezahn breiter als der innere, bei allem dieselben oder ähnliche Unterschiede ent. ben hundsaffen umgekehrt fcmäler. Endlich beden wir auch bei ber forgfältigen Bergleichung ift von besonberer Bebeutung bie wichtige, erft ber höheren und nieberen Menschenraffen, ja 1890 durch Selen la festgestellte Thatsache, daß fogar bei der exakten Bergleichung aller eindie Menschenaffen mit dem Menschen auch die zelnen Individuen unserer eigenen Raffe. Wir eigenthümlichen seineren Bilbungsverhältnisse finden nicht zwei Personen in derselben, welche seiner scheibenförmigen Placenta, der Decidua ganz genau dieselbe Größe und Form der Rase, roslexa und des Bauchstiels theilen (vergl. der Ohren, der Augen u. f. w. haben. Man braucht Rap. 4). Uebrigens ergiebt ichon bie ober- bloß aufmertfam in einer großeren Gefellichaft flächliche Bergleichung der Körperform der heute biefe einzelnen Theile der menschlichen Ge-noch lebenden Antropomorphen, daß somohl bie affatischen Bertreter dieser Gruppe (Drang gleichen, um sich von der erstaunlichen Mannigund Gibbon), als die afrikanischen Bertreter (Gorilla und Schimpanse) dem Menschen im gesammten Körperbau näher stehen als sämmt-liche Cynopitheken. Unter diesen letzteren stehen Geschwister von so verschiedener Körperbildung, namentlich die kundskanster Wankskanstern Bankstan. namentlich die hundsköpfigen Papitaffen (Papiomorpha), die Paviane und Meerkaten, auf einer sehr tiefen Bildungsstufe. Der anaule diese individuellen Unterschiede beeintomische Unterschied zwischen diesen roben Bapft-affen und den höchst entwickelten Menschen-affen ift in jeder Beziehung — welches Organ denn sie sind nur bedingt durch geringe Berman auch vergleichen mag! - großer als ber- ichiebenheiten im Bachsthum ber einzelnen jenige amifchen ben letteren und bem Denfchen. Theile.

ftimmen, ergiebt fich baraus bie Berechtigung | Diefe lehrreiche Thatfache murbe befonders einihrer icharfen fuftematischen Trennung, und gebend (1883) von dem Anatomen Robert weiterhin der daran gefnupften phylogenetischen Bartmann begrundet in seiner Schriftuber "Die Folgerung, daß seit sehr langer Zeit (seit mehr als einer Million Jahre) sich beide Unterordnungen in der westlichen und östlichen Henrichten vor, die Affen und ihre Organisation wor, die Affen und ihre Organisation im Bergleiche zur menschlichen, "er schlug daher vor, die Affen-Ordnung in anderer Weise einsphäre getrennt von einander entwickelt haben. Das ist für die Stammesgeschichte unseres GeBrimarier (Menschen und Menschen find) schlechts überaus wichtig; benn ber Mensch und ber eigentlichen Simien ober Bitheten theilt alle Merkmale der echt en Ratarrhinen; (bie übrigen Katarrhinen und alle Blatyrrhinen). er hat sich aus alteren ausgestorbenen Affen Jebenfalls ergiebt fich daraus die engfie biefer Unterordnung in der Alten Belt ent- Bermanbtichaft bes Menichen mit ben Menfchenaffen.

Anthropomorphen-Gruppe. Die gahl- Die vergleichende Anatomie ergiebt fomit in ber allgemeinen Geftaltung bes Rorpers (be- bewirten unfere Bewegungen; biefelben Saare sonbers bes Ropfes), fondern auch burch besondere bebeden unfere Saut; diefelben Gruppen von Gebiß der Con opitheten find die Ludengahne Darmbrufen vermitteln unfere Berbauung; (Praemolares) langer als breit, in bemjeni- biefelben Organe der Fortpflangung ermöglichen

Drittes Kapitel.

Unfer Leben.

Monistische Studien über menschliche und vergleichende Physiologie. Uebereinstimmung in allen Cebensfunktionen des Menschen und der Säugethiere.

Inhalt: Entwicklung ber Physiologie im Alterthum und Mittelalter. Galenus. Experiment und Bivifektion. Entvedung des Bluttreislaufs durch Harvey. Lebenskraft (Bitalismus): Haller. Eeleologische und vitalistische Auffassung des Lebens. Mechanistische und monistische Beurtheilung der Teleologische und vitalistische Auffassung der Physiologischen Processe. Gekunden Müller. Gekundersphysiologie: Mechanische Bergleichende Physiologie: Birchow. Säugethier-Physiologie. Nebereinstar-Physiologie: Max Berworn. Cellular-Pathologie: Wirchow. Gäugethier-Physiologie. Nebereinstar-Physiologie: Max Berworn.

sammenhang mit der Anatomie, der Lehre vom im Herzen und das Pneuma psychicon im Korzerbau. Aber sie konnte erst viel später und langsamer als diese lehtere gründlich er Der Ruhm, alle diese zerstreuten Kenntnisse forfcht werben, ba fie auf viel großere Schwierig-

ersteren.

Menschliche Physiologie. Die ältesten wissenschaftlichen Betrachtungen über das Wesen der menschlichen Betrachtungen über das Wesen der menschlichen Lebensthätigkeiten tressen wir seinen wir seinen wie diejenigen über den Körperbau des sehenschen bei den griechischen Naturphilosophen und Aerzten im sechsten und fünsten Jahrundbert vor Chr. Die reichste Sammlung von beed Lebensgeistes oder "Spiritus". Das Lebensgeistes oder "Spiritus". Das

Unfere Renntniß vom menschlichen Leben | bezüglichen, damals bekannten Thatsachen finden hat fich erft innerhalb bes 19. Jahrhunderts jum wir in der Naturgeschichte des Aristoteles: hat sich erft innerhalb des 19. Jahrhunderis zum Mange einer selbständigen, wirklichen Wissenschaften großer Theil seiner Angaben rührt wahrsschaften und wichtigken Wissenschaften einerhalb des seinem der vornehmsten, interessanstellen und wichtigken Wissenschafteiten", die lessen Verlärungs-Versuche an; sie nahm die Kreiken und beneits Erklärungs-Versuche an; sie nahm Physiologie, hat sich zwar frühzeitig der Abyriologie, hat sich zwar frühzeitig der Abyriologie, hat sich zwar frühzeitig der Abyriologie, was bei Menschaften und Thieren einen stücktigen "Lebens geist" an Proeuwal: und Exasistratus (280 por Seiltunde als eine wünschenswerthe, ja noth-wendige Borbedingung für erfolgreiche ärzt-liche Thätigkeit fühlbar gemacht, in engem Zu-einen höheren Lebensgeist, das Pneuma zoticon

einheitlich gufammengefaßt und ben erften Berteiten stieß.
Der Begriff des Lebens, als Gegensatzum Tode, ift natürlich schweres gewesen. Man beobachtete am lebenden Wenschen wie an den beobachtete am lebenden Wenschland wie and der gelernt haben (vergl. S. 15). Bei seinen Unterschwere für der gelernt haben (vergl. S. 15). Bei seinen Unterschweiten Thieren sing Mosell von einen kontieren der Wenschland einen Lebenden Vergl. S. 15). Bei seinen Unterschweiten Thieren sing Mosell von einen könnte der Mehren der Mehre lebendigen Thieren eine Angahl von eigenthum- fuchungen über die Organe des menschlichen lichen Beränderungen, vorzugsweise Be- Körpers stellte er sich beständig auch die Frage wegungen, welche den "todten" Naturkörpern nach ihren Lebensthätigkeiten oder Funktionen, und auch hierbei versuhr er vergleichend und fehlten: selbstständige Ortsbewegung, Serzellenstein gengen. Athemauge, Sprache u. s. w. Allein toie Unterscheidung solcher "organischen Bewegungen" von ähnlichen Erscheinungen bei anorganischen Naturkörpern war nicht leicht und oft verfehlt; das kließende Wassellende Wassellende Flamme, der wehende Wind, der bei kliegende Flamme, der wehende Wind, der bei kliegende Flamme, der wehende Wind, der bei kliegende Experimentes: der gewonnen, übertrug er direkt auf den Werschellenden. Er erkannte auch bereits den hohen Werschende Flamme, der wehende Wind, der bei Wivisektion von Alsen, dunden und Schweinen stellte er verschiedene interessanten Bersuchen duch der kliegen und es war sehr dauch hierbei versuhr er vergleichend und untersuchte vor Allem die menschen kliere, die Affen. Die Erschungen, die er hier gewonnen, übertrug er direkt auf den Werschen der gewonnen, übertrug er direkt auf den Berichen der gewonnen, übertrug er direkt auf den Berichen der gewonnen, übertrug er direkt auf den Berichen der gewonnen, übertrug er direkt auf der gewonnen, übersche der gewonnen, übertrug er direkt auf der gewonnen, übertrug er direkt auf der gewonnen, übertrug er direkt auf der gewonnen. Die Werschen der gewonnen der gew naturlich, daß der nawe Naturmensch auch nur von unwissenden und vestenkt, biesen "todten Körpern" ein selbstständiges Leben auch von wissenschiem Theologen zuschrieb. Bon den bewirkenden Ursachen konnte man sich ja bei den letzteren ebenso wenig des friedigende Rechenschaft geben als dei den gestigten worden; sie gehoren aber zu den unentbehrlichen Meersteren.

Git im Gehirn und ben Rerven, fie ver- Thatigfeit eine besondere "Empfindungstraft mittelt das Denten, Empfinden und den Billen oder Genfibilität" und ebenso für die Mustel-Wärmebildung; das Pneuma physicon endlich, von einer eigenthümlichen "Leben 3 traft" in der Leber befindlich, ist die Ursache der so- (Vis vitalis). (Bergl. Anm. 2, S. 157.) genannten vegetativen Lebensthatigkeiten, ber Cebenskraft (Ditalismus). Ueber ein Lavoifier entdedt murbe.

22

fo blieb auch für feine Phyfiologie bas großaller Renntniffe. Der tulturfeindliche Ginfluß aus einem Gi" (omne vivum ex ovo).

Diese sapie der Geiegtie Aldrecht Daller um bie Mitte bes 18. Jahrhunderts zum ersten ließen sich auf mechanische Borgänge, die Male zusammen; in seinem großen Werke "Elementa physiologiae" begründete er ben selbstständigen Werth dieser Wissenschaft und Katur zurückschren; dagegen bei den wundernicht nur in ihrer Beziehung zur praktischen karen Leistungen der Nerven und Muskeln wie

Pneuma psychicon - die "Seele" - hat ihren | Medicin. Indem aber Saller für die Nerven-(die willfürliche Bewegung): das Pneuma zoticon Bewegung eine besondere "Reizbarkeit oder — das "Herz" — bewirtt die "sphygmischen Fritabilität" als Ursache annahm, lieferte er Funktionen", den Herzschlag, Puls und die mächtige Stüben für die irrthumliche Lehre

Ernährung und des Stoffwechsels, des Wachs-thums und der Fortpflanzung. Dabei legte er besonderes Gewicht auf die Erneuerung des blieb in der Medicin, und speciell in der Physio-Blutes in ben Lungen und fprach die Hoffnung logie, die alte Anschauung herrschend, daß aus, daß es einst gelingen werbe, aus der zwar ein Theil ber Lebens-Erscheinungen auf atmosphärischen Luft ben Bestandtheil ausgu- physikalische und chemische Borgange gurudscheiden, melder als Pneuma bei ber Athmung Buführen fei, baß aber ein anderer Theil berin bas Blut aufgenommen werbe. Mehr als felben burch eine befondere, bavon unabhängige fünfzehn Jahrhunderte verfloffen, ehe diefes Lebens fraft (Vis vitalis) bewirkt werde. So Respirations Bneuma — ber Sauerstoff — durch verschiedenurtig auch die besonderen Borftellungen vom Befen berfelben und befonders von ihrem Ebenso wie für die Anatomie des Menschen, Busammenhang mit der "Seele" sich ausbildeten, blieb auch für seine Physiologie das groß- so stimmten doch alle darin überein, daß die artige Syftem bes Galenus mahrend bes Lebenstraft von ben phyfitalifch-chemifchen langen Beitraums von breigehn Jahrhunderten Rraften ber gewöhnlichen "Materie" unabhangig ber Codex aureus, die unantafibare Quelle und mefentlich verschieden sei; als eine felbstftandige, ber anorganischen Ratur fehlende "Urbes Christenthums bereitete auch auf diesem, fraft" (Archaeus) follte fie bie ersteren in wie auf allen anderen Gebieten ber Ratur- ihren Dienst nehmen. Nicht allein die Geelenertenntniß die unüberminblichsten hinderniffe. thatigteit felbst, die Genfibilität ber Rerven Bom britten bis jum sechzehnten Jahrhundert und bie Fritabilität ber Musteln, fonbern trat tein einziger Forscher auf, ber gewagt auch die Vorgange ber Sinnesthätigkeit, ber hatte, felbftftandig wieder die Lebensthatigfeiten Fortpflangung und Entwickelung erschienen bes Menichen gu untersuchen und über ben allgemein fo munberbar und in ihren Urfachen Bezirk des Systems von Galenus hinaus- fo rathselhaft, daß es unmöglich sei, fie auf zugehen. Erst im 16. Jahrhundert wurden einsache physikalische und chemische Naturdazu mehrere bescheibene Berfuche von ange- processe gurudguführen. Da bie freie Thatigfebenen Merzten und Anatomen gemacht (Bara- feit ber Lebenstraft zwedmäßig und bewußt celfus, Servetus, Besaliusu. A.). Aber wirkte, sührte sie in der Philosophie zu einer erst im Jahre 1628 veröffentlichte der englische Arzt Harven seine große Entdeckung des Bluttreislaufs und wies nach, daß das Bluttreislaufs und wies nach, daß das Berg ein Bumpwert ift, welches burch regel- ber teleologischen Urtheilstraft zugeftanden hatte, mäßige, unbewußte Zusammenziehung seiner daß zwar die Besugnis der menschlichen Ber-Musteln die Blutwelle unablässig durch das nunft zur mechanischen Erklärung aller Er-tommunicirende Röhrensystem der Abern oder scheinungen unbeschränkt sei, daß aber die Fähig-Blutgefäße treibt. Richt minder wichtig waren teit dazu bei den Erscheinungen des organischen Sarven's Untersuchungen über bie Beugung Lebens aufhore; hier muffe man nothgebrungen der Thiere, in Folge deren er den berühmten zu einem "swedmäßig thätigen", also über-Sat aufstellte: "Alles Lebendige entwidelt sich auftellte: "(mne vivum ex ovo).

Ratürlich wurde der Gegensat dieser vitalen Die mächtige Unregung ju phyfiologischen Phanomene ju ben mechanischen Lebens-Beobachtungen und Bersuchen, welche Sarven thatigkeiten um fo auffälliger, je weiter man gegeben hatte, führte im 16. und 17. Jahrhundert in ber chemischen und physikalischen Erklarung ju einer großen Anzahl von Entbedungen. ber letteren gelangte. Der Bluttreislauf und Diefe faßte ber Gelehrte Albrecht Saller um ein Theil ber anderen Bewegungs-Erfcheinungen merkungen in den "Ansichten der Ratur" —).

Itifde Physiologie). Schon in ber erften von Saller und Cuvier ju vergleichen ift. Salfte des 17. Jahrhunderts hatte ber berühmte Fast alle großen Biologen, welche in den letten Bhilosoph Descartes, fußend auf harven's 60 Jahren in Deutschland lehrten und wirkten, Entdedung des Blutfreislaufs, den Gedanten maren bireft oder indirett Schuler von 30. ausgesprochen, daß der Rorper des Menschen hannes Muller. Ursprunglich ausgehend ebenso wie der Thiere eine komplizirte Ma- von der Anatomie und Physiologie des Menschen, fcine fei, und daß ihre Bewegungen nach den- Bog derfelbe bald alle Hauptgruppen der höheren felben mechanischen Gesetzen erfolgen wie bei und niederen Thiere in ben Rreis feiner Berden kunftlichen, vom Menschen für einen bestimmten Zweit gebauten Maschinen. Allergleichung. Indem er zugleich die Bildung der
ausgestorbenen Thiere mit den lebenden den dings nahm Descartes trothem für den gefunden Drganismus des Menschen mit dem Menschen allein eine volltommene Gelbsiftandigkeit der immateriellen Seele an und erklärte alle Erscheinungen des organischen Lebens gusogar beren subjektive Empfindung, das Denken, sammenzufassen strebte, erhob er fich zu einer für das Einzige in der Welt, von dem wir un- bis dahin unerreichten Sohe der biologischen mittelbar gang fichere Renntniß befiben ("Cogito, | Erfenntniß. ergo sum!"). Allein dieser Dualismus hinderte ihn nicht, im Ginzelnen die Erkenntniß ber Studien von Johannes Muller mar fein mechanischen Lebensthätigkeiten vielseitig ju "Handbuch ber Physiologie des Menschen" (in förbern. Im Anschluß baran führte Borelli zwei Banben und acht Buchern; 1833, vierte (1660) die Bewegungen bes Thiertorpers auf Auflage 1844). Dieses klassische Werk gab viel rein phyfitalifche Gesehe gurud, und gleichzeitig mehr, als ber Titel besagt; es ift ber Entwurf versuchte Sylvius, die Borgange bei der Ber- zu einer umfassenden "Bergleichen den dauung nnd Athmung als rein chemische Pro- Biologie". Roch heute steht dasselbe in Befruchtbarer Geltung erhob.

Renntnisse vom Rörperbau des Menschen, so übrigen Natur, sondern sie ift streng an die wurden auch diejenigen von seiner Lebens- selben gebunden; sie ift schließlich weiter nichts

im eigentlichen "Seelenleben" schien bas uns thätigkeit ursprünglich größtentheils nicht burch möglich; und auch das einheitliche Zusammens birekte Beobachtung am menschlichen Organismirten aller dieser verschiedenen Kräfte im mus selbst gewonnen, sondern an den nächst-Leben des Individuums erschien damit uner- verwandten hoheren Birbelthieren, vor allem tlarbar. So entwickelte fich ein vollständiger den Säugethieren. Insofern waren schon physiologischer Dua lismus - ein pricipieller die altesten Anfange der menschlichen Anatomie physiologischer Dualismus — ein pricipieller Gegensch zwischen anorganischer und organischer Und Physiologie "vergleichende "Vergleichende "Vergleichende Physiologie", welche das ganze Gebiet der Lebens-Erscheinungen kraft, zwischen Leib und Seele. Im Beginne des 19. Jahrhunderts wurde dieser Bitalismus besonders eingehend durch Louis Dumas in Frankreich begründet, durch Reil in Deutscheinungenschaft des 19. Jahrhunderts; ihr großer Schöpfer war Johannes Müller in Frankreich begründet, durch Reil in Deutscheinungenschaft des 19. Jahrhunderts; ihr großer Schöpfer war Johannes Müller in Berlin (geb. 1801 in Coblenz als Sohn eines selben hatte ischan 1795 Alexander Humboldt selben hatte schon 1795 Alexander Sumbolbt Schubmachers). Bon 1833—1858, volle 25 Jahre in seiner Erzählung vom Rhobischen Genius hindurch, entfaltete dieser vielseitigste und umgegeben (— wiederholt mit kritischen An- fassendste Biologe unserer Zeit an der Berliner Universität als Lehrer und Forscher eine Thatig-Der Mechanismus des Cebens (monis teit, die nur mit der vereinigten Wirksamkeit

Die werthvollfte Frucht biefer umfaffenden ceffe gu erflaren; Ersterer begrundete in ber jug auf Inhalt und Umfang bes Forichungs. Medicin eine iatromechanische, Letterer gebietes unübertroffen da. Ingbesondere find eine iatrochemische Schule. Allein biese ver- barin bie Methoben ber Beobachtung und bes nünftigen Anfage zu einer naturgemäßen. Experimentes ebenfo mustergültig angewendet mechanischen Erklärung der Lebens-Erscheinungen vermochten keine allgemeine Anwendung und Deduktion. Allerdings war Muller urund Geltung zu erringen; und im Laufe best fpringlich, gleich allen Physiologen seiner Zeit, 18. Jahrhunderts traten sie ganz zurud, je wehr sich der teleologische Bitalismus entwidelte. Lebenstraft nahm bei ihm eine neue Form an megr pa der televiogigae Statismas entibateite. Gine endgültige Widerlegung des letteren und urd verwandelte sich allmählich in ihr prin-Küdkehr zur ersteren wurde erst vordereitet, als im vierten Decennium des 19. Jahrhunderts ber Physiologie war Müller bestrebt, die gebenserscheinungen mechanisch zu erklären; ichtbarer Geltung erhob. ber gleine reformirte Lebenstraft steht nicht über bengleichende Physiologie. Wie unsere ben physitalischen und chemischen Gesetzen der

aller Bewegungs-Ericheinungen, die wir am Organismen auf Diejenige ihrer Gewebetheile, lebenbigen Organismus mahrnehmen. Ueberall ber mitroftopischen Bellen, gurudgeführt merben war er bestrebt, dieselben mechanisch zu erklaren, muffe, führten namentlich zwei andere Schuler in bem Sinnes- und Seelen-Leben wie in ber von Johannes Muller aus, der icharffinnige Thatigteit ber Musteln, in ben Borgangen bes Physiologe Ernft Brude in Bien und ber be-Blutfreislaufs, ber Athmung und Berbauung ruhmte Siftologe Albert Rollifer in Burgwie in den Erscheinungen der Fortpstanzung durg. Der Erstere bezeichnete die Zellen richtig und Entwickelung. Die größten Fortschritte gübrte hier Müller daburch herbei, daß er aber in Körper des Menschen wie aller überall von den einsachsten Lebens-Erscheinungen anderen Thiere die einzigen aktuellen,selbstständig ber nieberen Thiere ausging und Schritt fur thatigen Faktoren bes Lebens finb. Rolliter Schritt ihre allmähliche Ausbilbung gu ben erwarb fich besondere Berbienfte nicht nur um höheren, bis jum höchsten, jum Menschen, bin- bie Ausbildung der gesammten Gewebelehre, auf verfolgte. Sier bewährte fich seine Methode sondern auch namentlich durch den Nachweis, der fritischen Bergleichung ebenso in der daß das Gi der Thiere, sowie die daraus ent-Physiologie, wie in der Anatomie. Johannes stehenden "Furchungstugeln" einfache Bellen Muller ift zugleich ber einzige große Ratur- find. forscher geblieben, ber diese verschiedenen Seiten ber Forschung gleichmäßig ausbilbete und gleich

bas gemeinsame Elementar-Organ ver Pflanzen ertannt und alle verschiebenen Gewebe bes Pflanzentorpers als zusammengesett aus Bellen ftein für die Bellen Theorie gelegt, beren anderen Thiere. Tellular-De fundamentale Bedeutung ebenso für die Phyflologie wie für die Anatomie seitdem von Jahr
gabr zugenommen und fich immer allgemeiner der Biologie bewährte sich in der zweiten Halfte

als bas "Leben" felbft, b. h. bie Summe | bewahrt hat. Daß auch bie Lebensthätigkeit aller So allgemein aber auch die hohe Bedeutung

der Zellentheorie für alle biologischen Aufgaben glänzend in sich vereinigte. Gleich nach seinem grant wurde, so wurde doch die darauf gestode zersiel sein gewaltiges Lehrgebiet in vier verschiedene Provinzen, die jetzt fast allgemein durch vier oder noch mehr orbentliche Lehrstühle nentreten werben: Menschliche und verzleichende Anatomie, pathologische Anatomie, Physiologie "Pfycho-physiologischen Protisten-Studien (1889) und Entwidelungsgeschichte. Man hat die Arbeitstheilung dieses ungeheuren Wissens- teller Untersuchungen gezeigt, daß die von mir gebietes, die jest (1858) ploglich eintrat, mit bem Berfall des Weltreiches verglichen, welches burch bas genaue Studium der einzelligen Proeinft Alexander ber Große vereinigt beberricht togoen volltommen gerechtfertigt wirb, und baß "bie pfuchifchen Borgange im Protiftenreiche bie Tellular-Physiologie. Unter ben gahl-reichen Schulern von Johannes Müller, welche theils icon bei seinen Lebzeiten, theils ber höchsten Thiere verbindet". Weiter ausnach seinem Tobe die verschiedenen Bweige ber geführt und gestütt auf die moderne Entwide-Biologie machtig forderten, mar einer der glud- lungslehre hat Bermorn biefe Unfichten in lichsten (wenn auch nicht ber bedeutenofte!) feiner "Allgemeinen Physiologie" (zweite Auf-Theodor Schmann. 213 1838 ber geniale lage 1897). Diefes ausgezeichnete Bert geht Botaniter Schleiben in Jena die Belle als jum erften Male wieber auf den umfaffenden Standpunkt von Johannes Müller gurud, im Gegensate zu ben einseitigen und beschränkten Methoden jener modernen Phyfiologen, welche nachgewiesen hatte, erkannte Johannes glauben, ausschließlich burch phyfikalische und Muller sofort die außerorbentliche Tragweite chemische Experimente bas Wesen ber Lebensbiefer bebeutungsvollen Entdedung: er verfuchte Ericheinungen ergrunben gu tonnen. Bermorn felbft, in verschiedenen Gemeben bes Thiertorpers, Beigte, daß nur durch die vergleichen be Mefo 3. B. in ber Chorda dorsalis ber Birbelthiere, thobe Muller's und burch bas Bertiefen in bie gleiche Busammensetzung nachzuweisen, und bie Physiologie ber Belle jener hobere Standveranlagte sodann seinen Schuler Schwann, punkt gewonnen werden kann, der uns einen biesen Rachweis auf alle thierischen Gewebe einheitlichen Ueberblid über das wundervolle auszubehnen. Diefe fcmierige Aufgabe lofte Gefammt-Gebiet ber Lebens-Erscheinungen geber Lettere gludlich in seinen "Mitroftopischen mahrt; nur baburch gelangen wir ju ber Ueber-Untersuchungen über die Uebereinstimmung in beugung, daß auch die sammtlichen Lebensthatig-ber Struftur und dem Bachsthum der Thiere teiten des Menschen denselben Gesetzen der Physik und Bflangen" (1839). Damit mar ber Grund- und Chemie unterliegen, wie biejenigen aller

alteren Mergten gur feften Uebergeugung gefiter und Jatrochemiter, ben Berfuch ge-

lichte) Cellular = Pathologie mit einem ftellt. Schlage die ganze Bathologie und die von ihr physiologie der Affen. Da unter allen gestützte praktische Medicin in neue, höchst frucht- Saugethieren die Uffen im gesammten Körper-

wir von vornherein erwarten, daß er auch den der Menstruation (ober "Monats-Regel") des besonderen Charakter seiner Lebensthätigkeiten menschlichen Beibes. Auch die Milch-Absonde-

des 19. Jahrhunderts nicht allein in den groß- mit den übrigen Mammalien theilen wird. Und artigen Fortschritten der gesammten Morpho- bas ift in der That ber Fall. Der Bluttreislauf logie und Physiologie, sondern auch besonders und die Athmung vollziehen sich beim Menschen in der totalen Resorm berjenigen biologischen genau nach denselben Gesetzen und in derfelben Biffenschaft, welche vermöge ihrer Beziehungen eigenthumlichen Form, welche auch allen anderen Bebeutung in Anfpruch nahm, ber Pathologie fie ift bedingt burch ben besonderen, feineren oder Krankheitslehre. Daß die Krankheiten des Bau ihres Herzens und ihrer Lungen. Nur Menschen wie aller übrigen Lebewesen Ratur- bei ben Mammalien wird alles Arterien-Blut Erscheinungen find und also gleich den übrigen aus ber linken Bergtammer durch einen - und Lebens - Funktionen nur naturwiffenschaftlich zwar den linken! — Norten-Bogen in den Rörper erforscht werden konnen, war ja schon vielen geführt, mahrend dies bei ben Bogeln burch ben rechten und bei den Reptilien burch beide Morten-Bogen bewirkt wirb. Das Blut ber älteren Aerzten zur felten teverzeugung der Archen Bogen bewirft wird. Dus dem morben. Auch hatten schon im 17. Jahrhundert Aorten-Bogen bewirft wird. Dem bemienigen aller einzelne medicinische Schulen, die Jatrophyeinzelne medicinische Schulen, der Archen Bernuch ge- anderen Wirbeltstiere daburch aus, baß aus anderen Wirbeltstiere daburch aus, baß aus macht, die Urfachen der Rrantheiten auf bestimmte ihren rothen Blutzellen der Kern verschwunden physikalische ober demische Beränderungen zurück-guführen. Allein der damalige niedere Zustand der werden nur in dieser Thierklasse vorzugsweise burch bas 3merchfell vermittelt, weil bas-Erfolg dieser berechtigten Bestrebungen. Daber seibe nur hier eine vollständige Scheidemand blieben mehrere altere Theorien, welche das mischen Brufthöhle und Bauchhöhle bilbet. Wesen der Krantheit in übernatürlichen oder Ganz besonders michtig aber ift für diese hochst Wesen der Krankheit in übernatürlichen oder Ganz besonders wichtig aber ift für diese höchft mustischen Ursachen suchten, bis zur Mitte des entwickelte Thierklasse die Produktion der Milch 19. Jahrhunderts in fast allgemeiner Geltung. in den Bruftdrufen (Mammae) und die besondere Erft um diese Zeit hatte Rudolf Birchom, Form der Brutpflege, welche die Ernahrung bes ebenfalls ein Schüler von Johannes Müller, Jungen durch die Milch der Mutter mit sich den glüdlichen Gedanken, die Zellen-Theorie bringt. Da dieses Säuge-Geschäft auch andere vom gesunden auch auf den franken Organis- Lebensthätigkeiten in der eingreifendsten Weise mus zu übertragen; er suchte in ben feinen beeinflußt, ba bie Mutterliebe der Säugethiere Beränderungen ber franken Bellen und ber aus bieser innigen Form ber Brutpflege ihren ihnen zusammengesetzten Gewebe die mahre Ur- Ursprung genommen hat, erinnert uns ber Name sache jener gröberen Beranderungen, welche als der Rlaffe mit Recht an ihre hohe Bebeutung. bestimmte "Krankheitsbilder" den lebenden Dr. In Millionen von Bildern, gum großen Theil ganismus mit Gefahr und Tod bebrohen. Be- von Runftlern erften Ranges, wird "die Mafonders mahrend ber fleben Jahre feiner Lehr- bonna mit bem Chriftustinde" verherrlicht, als thatigkeit in Burgburg (1849—1856) führte bas reinfte und erhabenfte Urbild ber Mutter-Birchom biefe große Aufgabe mit fo glangen- liebe; desfelben Inftinttes, beffen extremfte Form dem Erfolge durch, daß seine (1858 veröffent- bie übertriebene Bartlichkeit der Affenmutter dar-

bare Bahnen lenkte. Für unsere Aufgabe ift bau dem Menschen am nächsten fteben, läßt fich biese Reform der Medicin deshalb so bedeutungs- von vornherein erwarten, daß dasselbe auch von voll, weil fie uns ju einer monistischen, rein ihren Lebensthätigkeiten gilt; und bas ift in wissenschaftlichen Beurtheilung der Krantheit Bahrheit der Fall. Wie fehr die Lebensgewohnführt. Auch ber frante Menich, ebenso wie ber beiten, bie Bewegungen, bie Sinnesfunktionen, gefunde, unterliegt benfelben "emigen ehernen bas Seelenleben, bie Brutpflege ber Uffen fich Gesethen" der Phufit und Chemie, wie die gange benjenigen des Menschen nabern, weiß Jeberübrige organische Welt.

mann. Aber die wissenschaftliche Physiologie mann. Aber die wissenschaftliche Physiologie weist dieselbe bedeutungsvolle Uebereinstimmung auch für andere weniger bekannte Erscheinungen Jahlreichen (50—80) Thiertlassen, welchedieneuere Joologieunterscheidet, nehmen die Säugethiere (Mammalia) nicht allein in morphologischer, subsondern auch in physiologischer Beziehung eine ganz besondere Stellung ein. Da nun auch der Mensch seinem ganzen Körperbau nach zur Mensch seinem ganzen Körperbau nach zur Assensieren Beibchen bei vielen Rlasse der Säugethiere gehört (S. 18), müssen vor der Mensch seinen regelmäßigen Blutabgang mir von nordbesin armotten das er auch den der Menstruction (oder Mannats-Regels) des IV.

geschieht bei den weiblichen Uffen genau ebenso volltommen reinen und klangvollen, halben wie bei ben Frauen.

es eine indifche Urt, welche mufitglifch ift: ber 18. Bortrag meiner "Unthropogenie".)

rung aus der Bruftdruse und bas Saugegeschäft Hylobates syndactylus auf Sumatra fingt in bei den Frauen. Tönen eine ganze Oktave. Für den unbefangenen Besonders interessant ist endlich die That- Sprachforscher kann es heute keinem Zweifel fache, daß die Lautfprache der Affen, phy- mehr unterliegen, daß unfere hochentwickelte Befiologifch verglichen, als Borftufe gu der arti- griffs-Sprache fich langfam und ftufenweise aus tulirten menichlichen Sprache erscheint. Unter ber unvolltommenen Lautsprache unserer plio-ben heute noch lebenden Menschenaffen giebt canen Affen-Ahnen entwickelt hat. (Bergl. ben

Diertes Kapitel.

Unsere Keimesgeschichte.

Monistische Studien über menschliche und vergleichende Ontogenie. Uebereinltimmung in der Keimbildung und Entwickelung des Menschen und der Wirbelthiere.

Inhalt: Aeltere Keimesgeschichte. Präsormations-Lehre. Einschachtelungs-Lehre. Haller und Leibniz. Spigenesis-Lehre. E. Mols. Reimblätter-Lehre. Carl Ernst Baer. Entbedung bes menschlichen Sies. Remat. Kölliter. Eizelle und Keimzelle. Gasträa-Theorie. Brotozoen und Metazoen. Eizelle und Samenzelle bes Menschen. Obcar Hertwig. Empfängniß ober Bestruchtung. Reimanlage bes Menschen. Aehnlichkeit ber Wirbelthier-Keime. Die Keimbüllen des Menschen. Amnion, Serolemma und Allantois. Placenta-Bildung und Rachgeburt. Siebhaut und Rabelstrang. Die scheinförmige Placenta der Assen

Individuums, ein Rind unferes neunzehnten die altefte uns befannte miffenschaftliche Quelle Jahrhunderts. Wie entsteht der Mensch im (im 4. Jahrhundert v. Chr.). Nicht allein in Mutterleibe? Und wie entstehen die Thiere aus feiner großen Thiergeschichte, sondern auch in den Eiern? Wie entsteht die Pflanze aus dem einer besonderen kleinen Schrift: "Fünf Bucher Samenkorn? Diese inhaltsschwere Frage hat von der Zeugung und Entwickelung der Thiere", zwar auch schon seit Jahrtausenden den denkenden Menschengeist beschäftigt; aber erst sehr von interessanten Thatsachen und stellt Befpat, erft vor 70 Jahren, zeigte uns der Em- trachtungen über deren Bedeutung an; viele bryologe Baer bie rechten Mittel und Wege, bavon find erft in unferer Beit wieber gur um tiefer in die Kenntnis der geheimnisvollen Geltung gekommen und eigentlich erft wieder Thatsachen der Keimesgeschichte einzudringen; neu entdedt worden. Natürlich find aber daund noch viel fpater, vor 40 Jahren, lieferte und neben auch viele Fabeln und Irrthumer ju Darwin burch feine Reform ber Defcendeng- finden, und von ber verborgenen Entstehung Theorie den Schluffel, mit dessen Sulfe wir die bes Menschenkeimes war noch nichts Raberes verschlossene Pforte ihres Berständnisses öffnen bekannt. Aber auch in dem langen, folgenden und gur Ertenntniß ihrer Urfachen gelangen Beitraume von zwei Jahrtaufenben machte bie tonnen. Da ich biefe bochintereffanten, aber Schlummernde Wiffenschaft teine weiteren Fortauch fcwierig zu verftehenden Berhaltniffe in fchritte. Erft im Anfange bes 17. Jahrhunderts meiner Keimes geschichte des Menschen sing man wieder an, sich damit zu beschäftigen; (— im ersten Theile der Anthropogenie, fünste der italienische Anatom Fa bricius ab Aqua-Auflage 1903 —) einer ausführlichen, popular- pendente (in Badua) veröffentlichte 1600 die missenschaftlichen Darstellung unterzogen habe, ältesten Abbildungen und Beschreibungen von beschränke ich mich hier auf eine kurze Zusammen-fassung und Deutung nur der wichtigsten Er-thiere; und der berühmte Marcello Malscheinungen. Wir wollen dabei zunächst einen pighi in Bologna, gleich bahnbrechend in der historischen Rückblick auf die ältere Ontogenie Boologie wie in der Botanik, gab 1687 die erste und die damit verknüpste Präsormations-Theorie zusammenhängende Darstellung von der Ent-

Praformations-Cehre. Aeltere Rei- Alle diefe alteren Beobachter waren pon der mes geschichte. (Bergl. den 2. Bortrag meiner Borftellung beherrscht, daß im Gi der Thiere,

In noch höherem Maaße als die vergleichende Unatomie und Physiologie ist die tomie, so sind auch für die Entwickelungsgevergleichende Ontogenie, die Entwickelangsgeschichte des Einzelthieres oder des vielseitigen "Baters der Naturgeschichte", ftehung bes Suhnchens im bebruteten Gi.

perschiedene Transformations:Theorie.

- die Reime von 200 000 Millionen Menfchen Reue entbedt murben. gleichzeitig erschaffen und fie im Gierftod ber Rörper eriftiert".

Dotterkugel eine kleine, freisrunde, weiße bie Fundamental-Organe: Haufcht, Fleisch-Scheibe. Diese bunne "Reimscheibe" wird scheibe, Gefäßschicht und Schleimschicht. Durch länglich rund und zerfällt dann in vier über sehr verwickelte Prozesse der Epigenesis ent-

abnlich wie im Samen der hoberen Pflangen, einander liegende Schichten, Die Unlagen ber ber gange Rorper mit allen feinen Theilen be- vier wichtigften Organ-Syfteme: querft bie reits fertig vorhanden sei, nur in einem so oberste, das Nervensystem, darunter die Fleischfeinen und so durchsichtigen Zustande, daß man masse (Mustelspstem), dann das Gefäßigstem stein und jo battaffichtigen Saftantoe, das nath mit dem Herzen und zulet der Darmkanalsei demnach nichts weiter, als Wachsthum oder Also, sagt Wolff richtig, besteht die Reim"Auswickelung" (Evolutio) der eingewickelten bildung nicht in einer Auswickelung vorge-Theile (Partes involutae). Diese faliche Lehre, bilbeter Organe, fondern in einer Rette von die bis jum Anfang bes 19. Jahrhunderts faft Reubildungen, einer mahren "Epigenesis"; allgemein in Geltung blieb, nennen mir am ein Theil entsteht nach bem anbern, und alle beften die Borbildungslehre oder Braforma- ericheinen in einer einfachen Form, welche von tions-Theorie; oft wird fie auch "Evolutions. ber fpater ausgebilbeten gang verschieben ift; Theorie" genannt ; allein unter diefem Begriffe Diefe entsteht erft durch eine Reihe ber mertverstehen viele neuere Autoren auch die gang murdigften Umbilbungen. Dbgleich nun biefe Schiedene Transformations-Theorie. große Entdedung — eine der michtigsten bes Einschachtelungs-Lehre (Scatulations- 18. Jahrhunderts! — fich unmittelbar durch Theorie). In engem Busammenhange mit der Rachuntersuchung der beobachteten Thatsachen Braformations-Lehre und in berechtigter Schluß- hatte beftätigen laffen, und obgleich die barauf folge aus berfelben entftand im 17. Sahrhundert gegrundete "Theorie der Generation" eine weitere Theorie, welche die denkenden Bio- eigentlich gar keine Theorie, fondern eine nacte logen lebhaft beschäftigte, die sonderbare "Ein- Thatsache war, fand sie dennoch ein halbes Schachtelungslehre". Da man annahm, daß im Sahrhundert hindurch nicht die mindefte Un-Gi bereits die Unlage bes gangen Organismus ertennung. Befonders hinderlich mar bie machmit allen seinen Theilen vorhanden fei, mußte tige Autoritat von Saller, ber fie hartnadig auch ber Gierstod bes jungen Reimes mit ben bekampfte, mit bem Dogma: "Es giebt kein Giern ber folgenden Generation barin vorge- Berden! Rein Theil im Thierkorper ift vor bilbet fein, und in diefen wiederum die Gier bem anderen gemacht worben, und Alle find guder nachstellgenden u. f. m., in infinitum! Dar- gleich erschaffen". Bolff, ber nach Betersauf bin berechnete ber berühmte Physiologe burg geben mußte, mar ichon lange tobt, als Saller, daß der liebe Gott vor 6000 Jahren Die vergeffenen, von ihm beobachteten That-- am fechsten Tage feines Schöpfungswertes fachen von Loreng Dien in Jena (1806) auf's

Reimblätter-Cehre. Rachdem durch Dten ehrwurdigen Urmutter Eva tunstgerecht ein- die Epigenefis-Theorie von Wolff begeschachtelt habe. Rein Geringerer, als der hoch-geschachtelt habe. Rein Geringerer, als der hoch-ftätigt und durch Med'el (1812) dessen nichtige angesehene Philosoph Leibnig, schloß sich diesen Schrist über die Entwickelung des Darmkanals Ausstührungen an und verwerthete sie für seine aus dem Lateinischen in's Deutsche überset Monadenlehre; und ba biefer gufolge fich Seele war, marfen fich in Deutschland mehrere junge und Leib in ewig unzertrennlicher Gemeinschaft Ratursorscher mit großem Eiser auf die genauere befinden, übertrug er sie auch auf die Seele; Untersuchung der Keimesgeschichte. Der bemeine Geelen der Menschen haben in deren deutendste und ersolgreichste derselben war Carl Boreltern bis auf Abam, also feit bem Unfang Ernst Baer; sein berühmtes Hauptwert er-ber Dinge (!!), immer in der Form organisirter schien 1828 unter dem Titel: "Entwickelungsrper existiert".

geschichte der Tiere, Beobachtung und Reslexion".

Epigenesis-Cehre. Im November 1759 Nicht allein find darin die Borgänge der Reimvertheidigte in Hale ein junger 26 jähriger bildung ausgezeichnet flar und vollständig bescheiner, Caspar Friedrich Wolff (— der Sohn eines Berliner Schneiders —), seine Doktor-Dissertation unter dem Titel "Theoria generationis". Gestützt auf eine Reihe der und der Wirbelthiere genau dargestellt, aber und der Wirbelthiere genau dargestellt, aber muhfamften und forgfältigften Beobachtungen baneben auch bie wefentlich verschiedene Ontomusser nach, daß die ganze herrschende Pra- genie der niederen, wirbellosen Thiere beruck-formations- und Statulations-Theorie falsch sei. Im bedrüteten Sühner-Ei ist anfangs noch in der runden Keimscheibe der höheren Wirbelteine Spur vom fpateren Bogeltorper und thiere querft auftreten, zerfallen nach Baer seinen Theilen vorhanden; vielmehr finden wir junachst in je zwei Blatter, und biese vier ftatt beffen oben auf der bekannten gelben Reimblatter verwandeln fich in vier Rohren,

fteben baraus die fpateren Draane, und amar

Organe. Kölliter erwarb fich bann fernerhin gangen Thierreiche berfelbe ift. das große Berdienft, auch die schleimartige Besonders wichtig erschien Anhäufung von mitroftopischen kleinen Bellen bei ben niederen Reffelthieren (Polypen, Denachzuweifen. Die beweglichen ftednabelformigen bufen) ber Rorper lange Beit hindurch ober find nichts Anderes, als eigentumliche " Beißel- ichichten befteht; bei ben Medufen hatte biefe gellen", wie ich (1866) guerft an den Samenfcon Huglen (1849) mit den beiden primaren faben der Schwämme nachgewiesen habe. Damit Reimblättern der Wirbelthiere verglichen. Gewar für beide wichtige Beugungsftoffe der ftutt auf diese Beobachtungen und Ber-Thiere, bas mannliche Sperma und bas weib- gleichungen ftellte ich bann 1872 in meiner liche Ei, bewiefen, daß auch fie der Zellen- "Billosophie der Kalkschmämme" die "Gaft aa-Theorie sich fügen; eine Entdedung, deren hohe Theorie" auf, deren wesentlichste Lehrsätze fol-philosophische Bedeutung erst viel später, durch gende sind: I. Das ganze Thierreich zerfällt in bie genauere Erforschung der Befruchtungs-porgänge (1875), erkannt wurde. (Bergl. Bor-trag 6—9 der "Anthropogenie".)

Gaftraa. Theorie. Alle alteren Unterbei dem Menfchen und bei allen Birbelthieren fuchungen über Reimbildung betrafen den in mefentlich gleicher Beife. Sang anders ver- Menfchen und bie boberen Birbelthiere, halten fich barin die drei Hauptgruppen der vor Mem aber den Bogelkeim: denn das Sühner-wirbellosen Thiere, unter fich wieder sehr ver-Schieden. Unter den vielen einzelnen Entded- und ftcht jederzeit in beliebiger Menge gur ungen pon Baer mar eine ber michtigften bas Berfügung; man fann in ber Brutmafchine menschliche Gi. Bis dabin hatte man beim febr bequem (- wie bei ber natürlichen Be-Menschen, wie bei allen anberen Saugethieren, brutung burch bie Benne -) bas Gi ausbruten für Gier fleine Blaschen gehalten, die fich gahl- und babei ftundlich die gange Reihe ber Umreich im Gierftod finden. Erft Baer zeigte bilbungen, von der einfachen Gigelle bis jum (1827), daß die mahren Gier in diefen Blaschen, fertigen Bogelforper, innerhalb drei Bochen den "Graaf'schen Follikeln" eingeschlossen und beobachten. Auch Baer hatte nur für die verviel kleiner sind, Kügelchen von nur 0,2 mm schiedenen Klassen der Wirbelthiere die Ueber-Durchmesser, unter gunftigen Berhältnissen eben einstimmung in der charakteristischen Bildung als Pünktchen mit blobem Auge zu sehen. der Keimblätter und in der Entstehung der Auch entdedte er zuerst, daß aus dieser Kleinen einzelnen Organe aus derselben nachweisen Sizelle der Saugethiere fich zunächst eine charakte- konnen. Dagegen in den zahlreichen Klaffen riftische Reimblafe entwickelt, eine hohlkugel ber Wirbellofen - also der großen Mehrzahl mit flüssigem Inhalt, deren Band die dunne der Thiere — schien die Keimung in wesentlich Keimhaut bilbet (Blastoderma). Eizelle und Samenzelle. Behn Jahre Schienen wirkliche Reimblatter gang gu fehlen. nachdem Baer ber Embryologie durch feine Erft um die Mitte des Jahrhunderts murden Reimblätter-Lehre eine feste Grundlage gegeben, solche auch bei einzelnen Birbellosen nachgentstand für dieselbe eine neue michtige Auf-gabe durch die Begründung der Zellen- und von Kölliker 1844 bei den Cephalopoden. Theorie (1838). Wie verhalten fich bas Gi Befonders michtig murbe fodann die Entbedung der Thiere und die daraus entstehenden Reim von Kowalewsky (1866), daß das niederste blätter zu den Geweben und Zellen, welche den Wirbelthier, der Lanzelot oder Amphioxus, sich entwickelten Thierkorper gusammensegen? Die genau in berfelben, und zwar in einer febr urrichtige Beantwortung dieser inhaltschweren fprünglichen Weise entwickelt, wie ein wirbelfrage gelang um die Mitte unseres Jahrhunderts zwei hervorragenden Schülern von
Johannes Müller: Robert Remak in schiedenen Bürmern, Sternthieren und Glieder-Berlin und Albert Kölliker in Bürzburg. thieren wies berfelbe Beobachter eine ähnliche Sie wiesen nach, daß das Ei ursprünglich nichts Bildung der Keimblätter nach. Ich selbst war Anderes als eine einsache Zelle ift, und daß damals (feit 1866) mit der Entwickelungsgeschichte auch die gablreichen Reimkörner oder "Furchungs- ber Spongien, Rorallen, Medufen und Siphonotugeln", welche durch wiederholte Theilung bar- phoren beschäftigt, und ba ich auch bei diesen photen belichaftigt, und da ich auch bei diesen aus entstehen, einfache Zellen sind. Aus diesen niedersten Rlassen der vielzelligen Thiere überall bieselbe Bilbung von zwei primären Reimblätter auf, und weiterhin durch Arbeitätheilung der Differenzirung derselben die verschiedenen

IV.

das große Berdienst, auch die schleimartige Besonders wichtig erschien mir dabei der Samenstüfsigkeit der männlichen Thiere als Umstand, daß bei den Schwammthieren und "Samenthierchen" in berfelben (Spermatozoa) felbft zeitlebens bloß aus zwei einfachen Bellen-

IV. Organismus der Protozoen (Rhizopoden Spongien, Hydra, der gemeine Sußwafferund Infusorien) bleibt zeitlebens eine einfache Bolpp, unter den Resselthieren, Convoluta und Belle (feltener ein Ioderer Bellverein, ohne Ge- andere Arnptocoelen, als einfachfte Strudelwebebildung, ein Coenobium); dagegen ber wurmer, unter ben Plattenthieren). VIII. Bei Organismus ber Metagoen ift nur im erften ber weiteren Entwidelung ber vericiebenen Beginn einzellig, fpater aus vielen Bellen gu- Gewebthiere aus ber Gaftrula find zwei ver- fammengefest, welche Gewebe bilben. II. Da- ichiebene hauptgruppen zu unterscheiben: Die her ift auch bie Fortpflangung und Entwide- alteren Die berthiere (Coelenteria ober Acoelung in beiben hauptgruppen ber Thiere lomia) bilben noch feine Leibeshohle und bewesentlich verschieden; die Protozoen vermehren sich gewöhnlich nur ungeschlechtlich, bei den Gasträaden, Spongien, Neffelthieren durch Theilung, Anospung oder Sporenbildung; und Plattenthieren. Die jüngeren Oberfle befigen noch teine echten Gier und tein thiere (Coelomaria ober Bilateria) hingegen Sperma. Die Metazoen dagegen find in besitzen eine echte Leibeshöhle und meistens männliches und weibliches Geschlecht geschieden auch Blut und After; dahin gehören die und vermehren fich vorwiegend geschlechtlich, Burmthiere (Vermalia) und bie boberen mittelft echter Gier, welche vom mannlichen typischen Thierstamme, welche fich aus diefen Samen befruchtet werden. III. Dager entstehen entwidelt haben, die Sternthiere, Beichthiere, auch nur bei ben Metagoen wirkliche Reim. Glieberthiere, Mantelthiere und Birbelthicre. blatter, und aus biefen Gemebe, mahrend ursprunglich eine einfache verdauende Sohle, der Natur", ergeben. den Urdarm (Progaster ober Archenteron), und dessen einsache Dessung ist der Urmund Das Ei des Menschen ist, wie das aller anderen (Prostoma ober Blastoporus). Dies sind die Gewehthiere, eine einsache Zelle, und diese kleine ältesten Organe des vielzelligen Thierkörpers, tugelige Eizelle (von nur 0.2 mm Durchmesser) und die beiden Bellenschichten feiner Band, hat genau diefelbe charafteriftifche Befchaffeneinfache Epithelien, find feine alteften Gewebe; beit, wie biejenige aller anderen, lebendig gealle anderen Dragne und Gewebe find erft fpater barenden Saugethiere. Die kleine Blasma-(sekundar) daraus hervorgegangen. VI. Aus kugel ift nämlich von einer biden, burchfichtigen, dieser Gleichartigkeit ober homologie ber fein radial gestreiften Gibulle umgeben (Zona Gaftrula in sämmtlichen Stämmen und Klassen pellucida); auch das kleine, kugelige Reimber Gewehthiere zog ich nach dem biogenetischen bläschen (ber Zellenkern), das vom Plasma Grundgesete (Kap. V), den Schluß, daß alle (dem Zellenleib) eingeschlossen ist, zeigt bieselbe Metagoen urfprunglich von einer ge- Große und Beschaffenheit, wie bei den übrigen weitazoen ursprunglich von einer gesmeinsamen Stammform abstammen, Mammalien. Dasselbe gilt von den beweg-Gasträa, und daß diese uralte (laurentische), lichen Spermien oder Samenfäden des längst ausgestorbene Stammform im Wesent-lichen die Körperform und Zusammensehung der heutigen, durch Bererbung erhaltenen Gastrusa besah. VII. Dieser phylogenetischen Schwenzischen des schleimartigen mannlichen Sastrusa besahen, von der Verleichung der ontogenetischen Steelschen mird auch den der vergetzt. Samens (Sperma) sinden; sie wurden früher Wegen ihrer lebhasten Bewegung für besondere Wegen ihrer lebhasten Bewegung für besondere Schwenzer und der Verleichen mird auch den der Verleichen wie (Sperma) sinden von den der Verleichen wieden der Verleichen wieden der Verleichen wieden der Verleichen des schwenzen der Verleichen des schwenzen der Verleichen wieden der Verleichen des schwenzen des schwenzen des verleichen des schwenzen der Verleichen des schwenzen der Verleichen des schwenzen der Verleichen des schwenzen des verleichen des schwenzen der Verlei

Das find die mefentlichften Lehrfage meiner foldhe den Protozoen noch ganz fehlen. IV. Bei Gaftraa-Theorie, deren ertftehen zunächst nur zwei primäre Keimblätter, und diese haben überall dieselbe wesentliche Bedeutung: aus dem äußeren dieselbe wesentliche Bedeutung: aus dem äußeren (1872) ich später weiter ausgeführt und in einer Reihe von "Studien zur Gastraa-Theorie" (1873—1884) sester zu begründen mich bemüht Sautblatt entwidelt fich die außere Sautdede habe. Obgleich diefelbe Unfangs faft allgemein und das Nervenspftem; aus dem inneren abgelehnt und mahrend eines Decenniums von Darmblatt hingegen ber Darmtanal und gablreichen Autoritäten heftig betampft murbe, alle übrigen Organe. V. Die Reimform, welche ift sie doch gegenwärtig (seit etwa 15 Jahren) überall zunächst aus dem befruchteten Ei hervorgeht, und welche allein aus diesen beiden nommen. Seben wir nun, welche weitreichenprimaren Reimblattern besteht, nannte ich ben Schlusse sich aus der Gaftraa-Theorie und Darmlarve ober Becherkeim (Gastrula); ihr der Reimesgeschichte überhaupt für unsere becherformiger, zweischichtiger Rorper umichließt Sauptfrage, die "Stellung des Menichen in

Eizelle und Samenzelle des Menfchen. sching aus der Seitzeichung der der Gefchlechts-Zellen in der Gefchlechts-Bellen in der Gefchlechts-Brüse marien), sowie älteste Formen anderer Thier- (Gonade) ift dieselbe beim Menschen und den ftamme, deren Organisation fich nur febr wenig übrigen Saugethieren; sowohl die Gier im Gier-über diese letzteren erhebt (Olynthus unter den ftod bes Weibes (Ovarium), als die Samen-

IV.

ichicht, welche bie Leibeshöhle austleibet.

Empfangnig oder Befruchtung (Con- ben fogenannten geiftigen Gigenfchaften. ception, Foecundation). Der wichtigste Augenblid im Leben eines jeden Menschen, wie jedes bung der Reimblätter durch wiederholte Thei-

schlechtszellen und ihrer Kerne ift. Bon ben gesproßt find, ift beffen Bildung berjenigen Millionen mannlicher Geißelzellen, welche bie anderer Birbelthiere noch so ahnlich, daß man weibliche Gigelle umschwarmen, bringt nur eine fie nicht unterscheiben fann. einzige in beren Blasmatorper ein. Die Rerne gezogen, nahern sich und verschmelzen mit ein-ander. So entsteht durch die finnliche Em-pfindung der beiden Geschlechts-Kerne, in Folge von "erotischem Chemotropismus", eine neue Zelle, welche die erblichen Eigenschaften andere Erklärung, als die Annahme einer

faben im hoben ober Samenftod bes Mannes beiber Eltern in fich vereinigt; ber Sperma-(Spermarium) entstehen überall auf biefelbe Rern überträgt die väterlichen, ber Gitern die Beije, aus Bellen, welche urfprünglich vom mutterlichen Charatterzuge auf die Stamm-Colom-Epithel abstammen, von der Bellen- gelle, aus der fich nun das Rind entwidelt; bas gilt ebenfo von den forperlichen, wie von

Reimanlage des Menfchen. Die Bilanderen Gewebthieres, ift das Moment, in lung der Stammzelle, die Entstehung der welchem seine individuelle Erifteng beginnt; es Gastrula und ber weiterhin aus ihr hervorift der Augenblid, in welchem die Gefchlechts. gebenden Reimformen gefchieht beim Menfchen Bellen der beiden Eltern gufammentreffen und genau fo wie bei den übrigen hoheren Sauge gur Bilbung einer einzigen einfachen Belle thieren, unter benfelben eigenthumlichen Beverschmelzen. Diese neue Zelle, die "befruchtete sonberheiten, welche biese Gruppe por ben Eizelle", ift die individuelle Stammgelle niederen Birbelthieren auszeichnen. In frü-(Cytula), aus deren wiederholter Theilung die heren Berioden der Reimesgeschichte find biese Bellen ber Reimblatter und bie Gaftrula ber- Special-Charaftere ber Placentalien noch nicht vorgehen. Erst mit der Bildung dieser Cytula, ausgeprägt. Die bebeutungsvolle Reimform also mit dem Borgange der Befruchtung der Chordula oder "Chordalarve", die zufelbst, beginnt die Existenz der Person, des felbstftändigen Einzelwesens. Diese ontogenetische Bertebraten im Wesentlichen die gleiche Bilbatsache ist überaus wichtig, denn aus ihr dung: ein einsacher gerader Axenstab, die allein schon laffen sich die weitestreichenden Chorda, geht der Lange nach durch die Haupt-Schlüffe ableiten. Zunächst folgt daraus die tage des langlich-runden, schilbförmigen Körpers tare Erkenntniß, daß ber Mensch, gleich allen (bes "Keimschildes"); oberhalb der Chorda entanderen Gewebthieren, alle perfonlichen Gigen- midelt fich aus dem außeren Reimblatt bas schaften, korperliche und geiftige, von feinen Rudenmart, unterhalb bas Darmrohr. Dann beiden Eltern durch Bererbung erhalten hat; und weiterhin die inhaltschwere Ueberzeugung, daß die neue, so entstandene Person unmöglich die Mnlagen der Muskelplatten, mit denen die Anlagen der Muskelplatten, mit denen die ans die neue, so enipanoene person unmoglich Anspruch haben kann, "unsterblich" zu sein. Gliederung bes Kirbelthier-Körpers beginnt. Die feineren Borgänge bei der Empfängniß Born am Darm treten beiderseits die Kiemennund der von allerhöchster Alchigkeit: sie sind baher von allerhöchster Klickjeleit: sie sind ducher von allerhöchster Klickjeleit: sie sind duch welche ursprünglich bei unsern Fisch uns in ihren Ginzelheiten erft feit 1875 befannt Uhnen bas vom Munde aufgenommene Athemgeworden, seit Oscar Hertwig, mein da-maliger Schüler und Reisebegleiter, in Ajaccio auf Corfica seine bahnbrechenden Untersuchungen diese Riemenspalten, die nur bei den sisch über die Befruchtung ber Thier-Gier an den artigen, im Baffer lebenden Borfahren von Seeigeln begann. Die fcbone Sauptstabt ber Bedeutung waren, auch heute noch beim Den-Rosmarin-Infel, in welcher ber große Rapoleon ichen wie bei allen übrigen Bertebraten auf; 1769 geboren murbe. mar auch der Ort, an fie verschminden spater. Gelbst nachdem schon welchem zuerst die Geheimnisse der thierischen am Ropfe die fünf hirnblasen, seitlich die Un-Empfangniß in den wichtigften Gingelheiten fange der Augen und Ohren, fichtbar geworben, genau beobachtet wurden. Hertwig fand, daß nachdem am Rumpfe die Anlagen der beiden das einzige wesentliche Ereigniß bei der Be- Beinpaare in Form rundlicher platter Knospen fruchtung bie Berschmelzung der beiden Ge- aus dem fischartigen Menschenkeim hervor-

Rebnlichkeit der Wirbelthier-Reime. beider Bellen, ber Spermatern und ber Gitern, Die mefentlichellebereinstimmung in beraußeren werben durch eine geheimnisvolle Rraft, bie Rorperform und bem inneren Bau, welche bie wir als eine chemische, bem Geruch verwandte Embryonen bes Menschen und ber übrigen Sinnesthatig feit beuten, gu einander bin- Bertebraten in biefer fruberen Bilbungs-Beriobe

form. Benn wir feben, daß in einem bestimmten Mus ihrem innerften und unterften Theile bildet Stadium die Reime des Menschen und des Uffen, fich fpater die bleibende Sarnblase der Amnioten, des Hundes und des Kaninchens, des Schweines während der größere äußere Theil rückgebildet und des Schafes zwar als höhere Wirbelthiere erkennbar, aber sonst nicht zu unterschein find, eine wichtige Rolle als Athmungs-Organ des fo tann biefe Thatfache eben nur durch gemein- Embryo, indem fich machtige Blutgefage auf bie fpater eintretende Sonderung ober Diver- auch der Allantois, geschieht beim Menschen ftehen, besto langer bleiben fich auch ihre Em- Umnionthier. bryonen ähnlich, und befto enger hangen fie auch im Stammbaum der betreffenden Gruppe guund der Menschenaffen auch später noch höchst Placenta, den Aberkuchen oder Blutgefas-ähnlich, auf einer hoch entwickelten Bilbungs- tuchen. Dieses wichtige Ernährungs-Organ stufe, auf welcher ihre Unterschiede von den bilbet eine schwammige treisrunde Scheibe von verschiedener Wirbelthiere illuftriert.

hullen. Es zeichnen fich nämlich alle Birbelthiere ber brei hoheren Rlaffen, Reptilien, Bogel aus, bes Amnion (Wafferhaut) und bes Serolemma (ferofe Saut). In biefen mit Baffer gefüllten Saden liegt ber Embryo eingeschloffen und ift dadurch gegen Drud und Stoß geschütt. Diefe zwedmaßige Schutzeinrichtung ift mabr- fluffigkeit erfolgen tann (burch Damofe). scheinlich erft mahrend ber permischen Beriode bei dem Embryo aller Amnioten aus dem End- auf dem anderen Theile entwickeln fie fich badarm hervor und ift nichts Anderes als die für um so ftarker und verwachsen sehr fest mit

Bererbung von einer gemeinsamen Stamm- vergrößerte Sarnblase ber Umphibien-Uhnen. same Abstammung erklart werden. Und diese feiner Band ausbreiten. Sowohl die Entstehung Erklarung erscheint um fo ficherer, wenn wir ber Reim hullen (Amnion und Serolemma), als gens jener Reimformen verfolgen. Je naber genau ebenfo, wie bei allen anderen Umnioten fich swei Thierformen in der gesammten Korper- und durch diefelben verwickelten Processe bes bilbung und alfo auch im natürlichen Suftem Bachsthums; ber Menich ift ein echtes

Die Placenta des Menichen. Die Ernahrung bes menschlichen Reimes im Mutterfammen, besto naber find fie "ftammvermandt". leibe gefchieht bekanntlich burch ein eigenthum-Daber ericheinen die Embryonen bes Menichen liches, außerft blutreiches Organ, die fogenannte Embryonen anderer Saugethiere fofort ertenn- 16-20 cm Durchmeffer, 3-4 cm Dide und bar find. Ich habe diese bedeutungsvolle That-sache sowohl in der natürlichen Schöpfungs-geschichte (1898, Taf. 2 und 3) als in der Anthro-gekaichte (1898, Taf. 2 und 3) als in der Anthro-"Nachgeburt" ausgestoßen. Die Placenta bepogenie (1891, Taf. 6-9) durch Busammenftellung steht aus zwei wesentlich verschiedenen Theilen, entsprechender Bildungsftufen von einer Anzahl bem Fruchttuchen oder der kindlichen Blacenta (P. foetalis) und bem Muttertuchen ober bem Die Keimhüllen des Menschen. Die hohe phylogenetische Bebeutung der eben besprochenen Aehnlichkeit tritt nicht nur bei Berschen die Gefäße der Gebärmutter gleichung der Bertebraten - Embryonen felbit jugeführt erhalten. Der Fruchtfuchen bagegen hervor, sondern auch bei derjenigen ihrer Reim- wird aus gahlreichen veräftelten Botten gebilbet, welche von der Außenfläche der findlichen Allantois hervorwachsen und ihr Blut von beren und Saugethiere, vor den niederen Rlaffen durch nabelgefaßen beziehen. Die hohlen, blutgefüllten bie Bildung eigenthumlicher Embryonal-Hullen Botten bes Fruchtkuchens machsen in die Blutraume bes Mutterfuchens binein, und die garte Scheidewand zwischen beiden wird so fehr ver-bunnt, daß durch sie hindurch ein unmittel-barer Stoff Austausch der ernährenden Blut-

Bei den älteren und niederen Gruppen ber entstanden, als die altesten Reptilien (Bro-reptilien), die gemeinsamen Stammformen ber flache der außeren Fruchthulle (Chorion) mit Umnionthiere ober Amnioten, vollftanbig gablreichen turgen Botten bebectt; diefe "Chorionan bas Landleben fich anpaßten. Bei ihren Botten" machfen in grubenformige Bertiefungen diretten Borfahren, ben Umphibien, fehlt biefe ber Schleimhaut der Gebarmutter binein und Sullenbildung noch ebenfo wie bei den Fifchen; lofen fich bei ber Geburt leicht von diefer ab. fie mar bei diefen Bafferbewohnern überfluffig. Das ift ber Fall bei den meiften Sufthieren Mit der Erwerbung dieser Schuthullen stehen bei allen Amnioten noch zwei andere Ber- anderungen in engem Zusammenhang, erstens Malloplacentalien als Indeciduata bezeichnet ber gangliche Berluft ber Riemen (mahrend bie (mit biffuser Zottenhaut, Malloplacenta). Auch Riemenbogen und die Spalten dazwischen als bei den übrigen Zottentuck, Manoplacentas. Auch Riemenbogen und die Spalten dazwischen als bei den übrigen Zottenthieren und beim Menschen "rudimentäre Organe" sich sorterben); und zweitens die Bildung aber Allantois. Dieser der verändert ste sich, indem die Zotten auf blasensörnige, mit Wasser gefüllte Sad wächst einem Theile des Chorion rückgebildet werden;

der Schleimhaut des Uterus. In Folge diefer Umnion gusammenhangt, ber Entftehung bes Bilbung ber hoheren Bottenthiere, die man bes- illustrirt habe, konnen wir bier nicht eingehen. halb als Deciduata zusammengefaßt hat; babin gehören namentlich bie Raubthiere, Ragethiere, noch vor gehn Jahren auf diese "ganz befon-Uffen und Menschen; bei den Raubthieren und deren Eigenthumlichkeiten" der Fruchtbilbung einzelnen Sufthieren (j. B. Glephanten) ift bie beim Den ich en bin, burch bie er fich von allen Blacenta gurtelformig (Zonoplacentalia), ba- anderen Saugethieren unterscheiben follte. Da

Eigenthumlichkeiten in der Bilbung seiner Pla- ber der Bithecometra. Sat von Huglen: enta auszeichne, namentlich durch den Besit ber fogenannten Decidua reflexa, sowie durch den Menschenaffen sind geringer als diejenigen bie befondere Bildung bes Nabelftranges, welcher amifchen den letteren und ben nieberen Uffen." bie besondere Bildung des Nabelstranges, welcher die angeblichen "Beweise gegen die nahe thümlichen Embryonal-Organe sollten den übrigen Zotenthieren, und insbesondere den Affen, fehlen. Der wichtige Nabelstrang oder die Nabelschung der die Nabel ein cylindrischer, weicher Strang von 40-60 cm Jeber Natursorscher, der mit offenen Augen gange und von der Dide des kleinen Fingers in diese dunkeln, aber höchst interessanten Laby-

innigen Bermachsung löft fich bei ber Geburt fogenannten "Bauchftiels". Auf die tompliein Theil der letteren ab und mird unter Blut- cirten anatomischen und embryologischen Berverluft entfernt. Diese hinfällige Saut ober baltniffe dieser Bilbungen, die ich in meiner Siebhaut (Decidua) ift eine charafteriftifche Unthropogenie (23. Bortrag) gefchilbert und

V.

Die Gegner ber Entwidelungslehre miefen gegen bei den Nagethieren, bei den Insetenfressern (Maulmurf, Igel), bei den Affen und
Menschen schwerzeiten unterscheren unterscheren sollte. Da wieß 1890 Emil Selenka nach, daß dieselben Sigenthümlichkeiten sich auch bei den Menscheren unterscheren unterscheren sollte. Da wieß 1890 Emil Selenka nach, daß dieselben sigenthümlichkeiten sich auch bei den Menscheren schwerzeiten unterscheren unterscheren

(11-13 mm). Er ftellt bie Berbindung amifchen rinth-Gange unferer Reimesgeschichte tiefer eindem Embryo und dem Mutterkuchen ber, indem bringt, und der im Stande ift, fie kritisch mit er die ernahrenden Blutgefaße aus dem Rorper derjenigen ber übrigen Saugethiere gu verbes Reimes in ben Fruchtfuchen leitet; außer- gleichen, wird in denfelben die bebeutungsbem enthält er auch ben Stiel ber Allantois vollsten Lichtträger für das Berftandniß unserer und des Dottersades. Während nun ber Dotter- Stammesgeschichte finden. Denn bie verschiesad bei menschlichen Früchten aus ber dritten benen Stufen der Keimbildung werfen als Boche ber Schwangerschaft noch die größere palingenetische Bererbungs-Phanomene ein Salfte der Reimblase barftellt, wird er fpater belles Licht auf Die entsprechenden Stufen un-Halfte der Keimblase darstellt, wird er später bald rückgedildet, so daß man ihn früher bei reifen Frückten ganz vermiste; doch ist er als Rudiment noch immer vorhanden und auch nach der Geburt noch als winziges Rabel-bläschen (Vesicula umbilicalis) nachzuweisen. Auch die blasenstrmige Anlage der Allantois selbst wird beim Menschen frühzeitig rückgebildet, schaft mit den Primaten.

Sünftes Kapitel.

Unsere Stammesgeschichte.

Monistische Studien über Ursprung und Abstammung des Menichen von den Wirbelthieren, junachst von den herrenthieren.

Inhalt: Ursprung bes Menschen. Mythische Schöpfungsgeschichte. Moses und Linné. Die Schöpfung der konstanten Arten. Katastrophen-Lehre, Cuvier. Transformismus, Goethe (1790).
Descendenz-Theorie, Lamard (1809). Selektions-Theorie, Darwin (1859). Stammesgeschichte (Phylogenie) (1866). Stammbäume. Generelle Morphologie. Natürliche Schöpfungsgeschichte. Spikematische Biogenetisches Grundgeles. Anthropogenie. Abstammung des Menschen dom Affen. Pithecoiden-Theorie. Der sossielle Pithecanthropus den Dubois (1894).

Der jungfte unter den großen Zweigen am | Naturwiffenschaft, welche wir Stammes. lebendigen Baume ber Biologie ift biejenige gefchichte ober Bhylogenie nennen. Sie

hat fich noch weit später und unter viel größeren | in Anspruch nahm. Da die Bibel als die un-Diese letztere hatte zur Aufgabe die Erkenntniß geschichte dem ersten Buche Moses entnommen. der geheimnißvollen Borgange, durch welche sich Auf dieses stützte sich auch noch der große die organischen Individuen, die Einzelwesen schwerzeite Auf diwedische Natursorscher Carl Linné, als er der Ahiere und Pklanzen, aus dem Ei ent. 1735 in seinem grundlegenden "Systema Na-Thiere und Bflangen?"

dem Gi erfahrt. Biel schwieriger war von Species den Haushund (Canis familiaris), den pornherein die entfernt liegende Aufgabe der Schatal (Canis aureus), den Bolf (Canis lupus), Phylogenie; denn die langsamen Processe der Buchs (Canis vulpes) u. A. Diese binäre allmählichen Umbildung, welche die Entstehung der Thier- und Pflanzen-Arten bewirken, voll- sie allgemein angenommen wurde und dis gieben fich unmerklich im Berlaufe von Sahr- heute in der zoologischen und botanischen taufenden und Jahrmillionen; ihre unmittel- Syftematit allgemein gultig ift. bare Beobachtung ift nur in fehr engen Grenzen Sodhst verhangnifvoll aber wurde fur bie möglich, und der weitaus größte Theil dieser Biffenschaft das theoretische Dogma, welches hiftorischen Borgange tann nur indirett er- fcon von Linne felbft mit feinem prattifchen

es ift baber begreiflich, baß erft im Laufe ber

Shopfungsfagen fteden. Ginzelne Bemühungen wechselnder Geftaltung bevolkert hatten. bervorragender Benker, sich von diesem zu Erst im Anfange des 19. Jahrhunderts emancipiren und zu einer natürlichen Aufpflung zu gelangen, blieben erfolgloß. Die mannigfaltigsten Schöpfungs-Mythen entwicklichen Berke über die fossillen Knochen der vierfüßigen ten sich bei allen älteren Kultur-Bölkern im Wirbelthiere (1812) die erste genaue Beschreibung Busammenhang mit der Religion; und während und richtige Deutung zahlreicher Petresaken. des Mittelalters war es naturgemäß das zur Bugleich wies er nach, daß in den verschiedenen Herrschaft gelangte Christenthum, welches die Berioden der Erdgeschichte eine Reihe von ganz Beantwortung der Schöpfungsfrage für sich verschiedenen Thier-Bevölkerungen auf einander

Schwierigkeiten entwickelt, als ihre natürliche erschütterliche Bafis des driftlichen Religions-Schwefter, die Reimesgeschichte ober Ontogenie. Gebäudes galt, murde bie gange Schöpfungsmideln. Die Stammesgeschichte hingegen hat turae" den erften Berfuch gu einer fustematis die viel dunklere und schwierigere Frage zu schen Ordnung, Benennung und Rlaffifikation beantworten: "Wie find die organischen der ungähligen verschiedenen Naturkörper unter-Species entstanden, die einzelnen Arten der nahm. Als bestes, praktisches Hilfsmittel derfelben führte er die bekannte doppelte Namen-Die Ontogenie (sowohl Embryologie als gebung oder binare Romenklatur ein; jeder Metamorphosenlehre) konnte zur Lösung ihrer einzelnen Art oder Species von Thieren und nabe liegenden Aufgabe junachst unmittelbar Pflanzen gab er einen befonderen Urt-Ramen den empirischen Beg der Beobachtung be- und ftellte diesem einen allgemeinen Gattunastreten; fie brauchte nur Tag für Tag und Namen voran. In einer Gattung (Genus) Stunde für Stunde die fichtbaren Umbilbungen wurden die nächstverwandten Arten (Species) au perfolgen, welche der organische Reim inner- zusammengestellt; fo g. B. vereinigte Linns in halb turger Zeit mahrend der Entwickelung aus bem Genus hund (Canis) als verschiedene

schlossen werden: durch kritische Reflexion, Species-Begriffe verknüpft wurde. Die erste durch vergleichende Benutzung von empirischen Frage, welche sich dem denkenden Systematiker Urkunden, welche sehr verschiedenen Gebieten aufdrängen mußte, war natürlich die Frage angehoren, der Balaontologie, Ontogenie und nach dem eigentlichen Befen bes Species - Be-Morphologie. Dazu kam noch das gewaltige griffes, nach Inhalt und Umfang deskelben. hinderniß, welches der natürlichen Stammes-geschichte allgemein durch die enge Verknüpfung wortete sein Schöpfer in naivster Weise, in Anber "Schopfungsgeschichte" mit übernaturlichen lehnung an ben allgemein gultigen Mofaifchen Mythen und religiöfen Dogmen bereitet murbe; Schöpfungs-Mythus: "Species tot sunt diversae, quot diversas formas ab initio creavit letten vierzig Jahre die wissenschaftliche Existenz der wahren Stammesgeschichte unter schweren Kämpsen errungen und gesichert wer-den mußte.

3. (— Es giebt so viel verschieden Arten, als im Ansange vom unendlichen Wesen verschiedene Formen erschaffen worden sind. —) Wit diesem theosophischen Dogma war sede Mythifche Schöpfungsgefchichte. Alle natürliche Ertlarung ber Art-Entftehung abgeernstlichen Berfuche, welche bis jum Beginne fcnitten. Linne fannte nur die gegenwärtig des 19. Jahrhunderts jur Beantwortung des existirende Thier- und Bflangen-Belt; er hatte Broblems von der Entstehung der Organismen teine Uhnung von den viel zahlreicheren ausunternommen wurden, blieben in dem mutho- gestorbenen Arten, welche in den fruheren logischen Labyrinthe der übernatürlichen Berioden der Erdgeschichte unseren Erdball in

Daedel, Beltrathiel.

in der Erdgeschichte auf einander gefolgt fei; alle lebenden Gefchöpfe vernichtet und am Ende Theorie von Cuvier zu den abfurdeften Folgerungen führte und auf ben nadten Bunder-(1859) herrichend.

Transformismus. Goethe. Daß die herrschenden Borftellungen von der absoluten Beständigkeit und übernatürlichen Schöpfung ber organischen Arten tiefer bentenbe Forscher hervorragende Beifter mit Berfuchen beschäftigt, gu einer naturgemäßen Löfung bes großen "Schöpfungs-Broblems" zu gelangen. Allen Dogma bedurfte, und diese verdanten wir erft voran war unser größter Dichter und Benter Lamard. Bolfgang Goethe durch feine vieljährigen Ginficht in ben inneren Bufammenhang aller morphose ber Pflangen" (1790) leitete er alle in Baris. Schon 1802 hatte berfelbe in feinen verschiedenen Formen der Gemächse von einer "Betrachtungen über die lebenden Raturkorper" Birbelthiere - mit Inbegriff bes Menschen! durch die beständige Wechselmirkung von zwei gestaltenden Bildungskräften geschehen, einer inneren Centripetalkraft des Organismus, dem "Specifikations - Trieb", und einer äußeren umgebildet. Auch unser menschlicher Organis.

gefolgt war. Da nun Cuvier hartnädig an | Centrifugalfraft, bem Bariations. Trieb ober Binne's Lehre von der absoluten Beständig- Der "Idee der Metamorphose"; erstere entspricht keit der Species fest hielt, glaubte er deren dem, mas mir heute Bererbung, lettere bem, Gntstehung nur durch die Annahme erklaren mas wir Anpassung nennen. Wie tief mas mir Anpassung nennen. Bie tief vo ethe durch diese naturphilosophischen Studien ftrophen und von wiederholten Reufchopfungen über "Bilbung und Umbildung organischer Raturen" in beren Befen eingebrungen mar, im Beginne jeder großen Erd-Revolution follten und inmiefern er bemnach als ber bebeutenbfte Borläufer von Darmin und Lamard beberselben eine neue Bevölferung erschaffen trachtet werben tann, ift aus ben interessanten worben sein. Obgleich diese Rataftrophen- Stellen seiner Werte zu ersehen, welche ich im vierten Bortrage meiner NatürlichenSchöpfungsgeschichte gusammengeftellt habe. In meinem Glauben hinauslief, gewann sie doch balb Bortrage über "Die Raturanschauung von allgemeine Geltung und blieb bis auf Darwin Darwin, Goethe und Lamard" (Eisenach 1882) habe ich dies näher begrundet. Indeffen tamen boch diefe naturgemäßen Entwidelungs. Ibeen von Goethe, ebenfo wie ahnliche (ebenda citirte) Borftellungen von Rant, Dien. Treviranus und anderen naturphilosophen im nicht befriedigen konnten, ist leicht einzusehen. Beginne unferes Jahrhunderts nicht über Daber finden wir denn schon in der zweiten halfte des achtzehnten Jahrhunderts einzelne fehlte ihnen noch der große Hebel, deffen die fehlte ihnen noch der große Hebel, deffen die "natürliche Schöpfungsgeschichte" ju ihrer Begründung durch die Rritit des Species.

Descendenz : Theorie oder Abstamund eifrigen morphologischen Studien bereits mungslehre. Lamard (1809). Den erften por mehr als hundert Jahren zu der klaren eingehenden Bersuch zu einer wissenschaftlichen Begrundung des Transformismus unternahm organischen Formen und zu der sesten Uebersteugung eines gemeinsamen natürlichen Ur- französische Naturphilosoph Jean Lamard, fprungs gelangt. In feiner beruhmten "Meta- ber bebeutenofte Gegner feines Rollegen Cuvier Urpflange ab, und alle verschiebenen Organe Die bahnbrechenden Ibeen über die Unbeftandigderselben von einem Urorgane, dem Blatt. In feit und Umbildung der Arten ausgesprochen, seiner Wirbeltheorie des Schabels versuchte er welche er dann 1809 in den zwei Banden gu zeigen, daß die Schabel aller verschiedenen feines tieffinnigften Bertes, ber Philosophie zoologique, eingehend begründete. Sier führte in gleicher Beise aus bestimmt geordneten Lamard jum erften Male - gegenüber bem Rnochen-Gruppen zusammengesett seien, und herrschenden Species-Dogma - ben richtigen daß diese letteren nichts Anderes seien, als Gedanken aus, daß die organische "Art oder umgebildete Wirbel. Grade seine eingehenden Species" eine kunftliche Abstrattion sei, Studien über vergleichende Dfteologie hatten ein Begriff von relativem Werthe, ebenfo wie Goethe zu ber festen Ueberzeugung von ber Die übergeordneten Begriffe ber Gattung, Einheit der Organisation geführt; er hatte er Familie, Ordnung und Klasse. Er behauptete tannt, daß bas Knochengeruft des Menschen ferner, daß alle Arten veranderlich und im nach demselben Typus zusammengesetzt sei, wie daufe sehr langer Zeitraume aus älteren Arten bas aller übrigen Wirbelthiere — "geformt nach einem Urbilde, das nur in seinen sehr be- famen Stammformen, von denen dieselben abftandigen Theilen mehr oder weniger bin- und ftammen, waren urfprunglich gang einfache und herweicht und sich noch täglich durch Fort-pflanzung aus- und umbildet"—. Diese Um-bildung oder Transformation läst Goethe Bererbung innerhalb der Generations-Reihen

Lamard ausschließlich mechanische, phy- Borganger, wieder gu befinnen. fikalische und chemische Borgange als mahre. Selektions Theorie. Darwin (1859). bewirkende Ursachen an. Seine geiftvolle Der beispiellose Erfolg von Charles Darwin Philosophie zoologique enthält die Elemente ift allbekannt; er läßt ihn heute, am Schlusse für ein rein monistisches Natur-Sustem auf des 19. Jahrhunderts, wenn nicht als den Grund der Entwidelungslehre. 3ch habe diefe größten, fo doch als den wirkungsvollften Natur-Berdienfte Lamard's im vierten Bortrage forfcher desfelben erscheinen. Denn fein anderer meiner Unthropogenie und im fünften Bor- von den gablreichen großen Geifteshelden unferer trage der Natürlichen Schöpfungsgeschichte ein- Zeit hat mit einem einzigen Klaffischen Berke gebend erörtert.

artige Berfuch, die Abstammungslehre oder mit feinem berühmten hauptwerk: "Ueber Die Descendeng-Theorie wiffenschaftlich zu begrunden, Entstehung ber Arten im Thier- und Pflangenalsbald den herrschenden Mythus von der reich durch natürliche Buchtung ober Erhaltung Species-Schöpfung erfcuttert und einer natur- ber vervolltommneten Raffen im Rampfe um's lichen Entwidelungslehre Bahn gebrochen hatte. Dafein." Gewiß hat die Reform ber vergleichen-Indeffen vermochte Lamard gegenüber ber den Unatomie und Phyfiologie durch Johannes tonfervativen Autorität feines großen Gegners | Muller der gangen Biologie eine neue, frucht-Cuvier ebenso wenig durchzudringen, wie bare Epoche eröffnet, gewiß maren bie Begwangig Sahre fpater fein Rollege und Ge- grundung ber Bellen-Theorie burch Schleiden finnungsgenoffe Geoffron St. Silaire. Die und Schmann, Die Reform ber Ontogenie berühmten Rampfe, welcher biefer Naturphilo- durch Baer, die Begründung des Gubftangfoph 1830 im Schoofe der Barifer Atademie Gefetes burch Robert Mager und Selm. mit Cuvier zu bestehen hatte, endigten mit holy wissenschaftliche Großthaten ersten Ranges; einem vollständigen Siege bes Letteren. Die aber feine von ihnen hat nach Tiefe und Ausmächtige Entfaltung, welche zu jener Beit das behnung eine so gewaltige, unser ganges menschempirifche Studium ber Biologie fand, bie Fulle liches Wiffen umgeftaltende Wirtung ausgeubt, von interessanten Entdeckungen auf den Ge- wie Darwin's Theorie von der natürlichen bieten der vergleichenden Anatomie und Phy- Entstehung der Arten. Denn damit war ja fiologie, die Begrundung ber Zellentheorie und bas muftifche "Schopfungs-Broblem" gedie Fortschritte der Ontogenie gaben den loft, und mit ihm die inhaltsschwere "Frage Boologen und Botanikern einen folchen Ueber- aller Fragen", das Problem vom mahren Befen fluß von bantbarem Arbeits-Material, daß und von ber Entftehung bes Menfchen felbft. barüber die schwierige und dunkle Frage nach ber Entstehung der Arten ganz vergessen wurde. Bergleichen wir die beiben großen Begründer des Transformismus, so sinden wir bei Laman beruhigte sich bei dem althergebrachten mard überwiegende Reigung zur Deduktion ber Generation gegeben hatte. Hier wie dort häuft hatten. So erklärt es fich, daß der Erversich ein volles halbes Jahrhundert, ehe die bedeutendsten Joeen über natürliche Entwidelung die gebührende Anerkennung fanden. Erst Darwin hatte aber nicht allein das große nachdem Darwin 1859 die Lösung des Berdienst, die allgemeinen Ergebnisse der versachen

mus ist auf dieselbe natürliche Weise durch Schöpfungs-Problems von einer ganz anderen Umbildung aus einer Reihe von affenartigen Seite angesaßt und den reichen, inzwischen Säugethieren entftanden. Für alle biefe Bor- angefammelten Schat von empirischen Renntgange, wie überhaupt für alle Erscheinungen niffen gludlich bagu verwerthet hatte, fing man in ber Ratur und im Geiftesleben, nimmt an, fich auf Lamard, als feinen bedeutendften

einen fo gewaltigen, fo tiefgehenden und fo Man hatte erwarten follen, daß diefer groß- umfaffenden Erfolg ergielt, wie Darwin 1859

Schöpfungs-Dogma. Selbst nachdem der große und zum Entwurfe eines vollständigen moenglische Naturforscher Charles Lyell 1830 nistischen Naturbildes, bei Darwin hingegen in seinen Brincipien der Geologie die abenteuer- vorherrichende Unmendung ber Induttion liche Ratastrophen-Theorie von Cuvier wider- und das vorsichtige Bemuhen, die einzelnen legt und für die anorganische Natur unseres Theile der Descendenz-Theorie durch Beobachtung Planeten einen natürlichen und kontinuirlichen und Experiment möglichst sicher zu begründen. Entwickelungsgang nachgewiesen hatte, fand Während der französische Naturphilosoph den fein einfaches Rontinuitate Princip auf die bamaligen Rreis bes empirischen Biffens weit organische Natur keine Anwendung. Die Anstänger der natürlichen Phylogenie, welche in gukünstigen Forschung entwarf, hatte der eng-Lamard's Werke verborgen lagen, wurden lische Experimentator umgekehrt den großen ebenfo vergeffen, wie die Reime gu einer natur- Bortheil, bas einigende Ertlarungs-Brincip für lichen Ontogenie, welche 50 Jahre früher (1759) eine Masse von empirischen Kenntnissen zu be-Cafpar Friedrich Bolff in seiner Theorie gründen, die bis dahin unverstanden sich ange-

gemeinsamen Brennpuntte bes Defcenbeng. Brincips zu fammeln und badurch einheitlich ju erklaren, fondern er entbedte auch in bem Selettions - Brincip jene birette Urfache ber Transformation, welche Lamard noch Buchtmahl auf die Organismen im freien Naturzustande anwendete und in dem "Rampf um's lichen Buchtmahl endectte, schuf er seine be-

von Lamard und Darwin. Jena 1889). Stammesgeschichte (Phylogenie) (1866). Unter den zahlreichen und wichtigen Aufgaben, erfchien als eine ber nachften die Reform bes wickelungsgeschichte) diejenige von den "ent-stehenden Formen". Die systematische Sin-leitung in die lehtere bildete eine "Genealogische **Biogenetisches Grundgeset**. Den engen, lleberficht bes natürlichen Suftems ber Draa-

ichiedenen biologischen Forschungstreife in dem | mehr popular gehaltenen Berte einem größeren, gebildeten Leferfreife juganglich ju machen. Dies geschah 1868 in ber "Natürlichen Schöpfungsgeschichte" (Bemeinverftandliche miffenschaftliche Bortrage über die Entwidelungslehre im Allgemeinen und diejenige von Darwin, Goethe gefehlt hatte. Indem Darwin als prattifdjer und Lamard im Befonderen). Benn ber ge-Thierguchter die Erfahrungen der funftlichen hoffte Erfolg ber "Generellen Morphologie" meit unter meiner berechtigten Erwartung blieb. fo ging umgekehrt berjenige ber "Raturlichen Dafein" das auslesende Princip der natur- Schöpfungsgeschichte" weit über dieselbe hinaus. lichen Zuchtwahl endecte, schuf er seine be- Es erschienen im Laufe von 34 Jahren zehn deutungsvolle Gelettionatheorie, den eigentlichen umgearbeitete Auflagen und zwölf verschiedene Darwinismus (vergl. hieruber Urnold Ueberfetjungen von derfelben. Erot feiner großen Bang, Bur Charafterifit der Forschungswege Mangel hat dieses Buch doch viel bazu bei-von Lamard und Darwin. Jena 1889. getragen, die Grundgedanken unserer modernen Entmidelungelehre in meiteren Rreifen au perbreiten. Allerdings tonnte ich meinen Sauptwelche Darwin der modernen Biologie ftellte, zwed, die phylogenetische Umbilbung des naturlichen Syftems, bort nur in allgemeinen Um-Boologischen und botanischen Syftems. Wenn riffen andeuten. Indeffen habe ich die ausdie ungahligen Thier - und Pflangen - Arten führliche, dort vermißte Begrundung bes phylonicht durch übernatürliche Bunder "erschaffen", genetischen Systems spater in einem größeren sondern burch natürliche Umbildung "ent- Berte nachgeholt, in ber "Systematischen widelt" waren, so ergab sich das "natürliche Phylogenie" (Entwurf eines natürlichen Syftem" berfelben als ihr Stammbaum. Syftems ber Organismen auf Grund ihrer Den erften Bersuch, das System in diesem Sinne Giammesgeschichte). Der erste Band berselben umzugestalten, unternahm ich selbst (1866) in (1894) behandelt die Protisten und Pflanzen, meiner "Generellen Morphologie der der zweite (1896) die wirbellosen Thiere, der Drganismen". Der erfte Band biefes britte (1895) die Birbelthiere. Die Stamm. Bertes (Allgemeine Anatomie) behandelte bie baume ber fleineren und größeren Gruppen mechanische Wissenschaft von ben entwidelten find bier fo weit ausgeführt, als es mir meine Formen", ber zweite Band (Allgemeine Ent- Renntniß ber drei großen "Stammesurfunden"

urfächlichen Bufammenhang, welcher nach meiner nismen". Bis dabin hatte man unter "Ent-midelung gefchichte" sowohl in ber Zoologie nischen Entwidelungsgeschichte besteht, hatte ich als in ber Botanit ausschließlich biejenige ber schon in ber Generellen Morphologie (am organischen Individuen verstanden (Embryo- Schluffe des fünften Buches) als einen ber logie und Metamorphofen · Lehre). Ich be- wichtigften Begriffe des Transformismus hergründete dagegen die Anficht, daß biefer vorgehoben und einen pracifen Ausbrud dafür Reimesgeschichte (Ontogenie) als zweiter, in mehreren "Thefen von bem Raufal-Regus gleichberechtigter und eng verbundener Zweig der biontischen und der pholetischen Entwidebie Stammes geschichte (Phylogenie) gegen- lung" gegeben: "Die Ontogenesis ift überstehe. Beibe Zweige ber Entwickelungs- eine turze und schnelle Rekapitulation geschichte stehen nach meiner Auffassung im ber Physogenesis, bebingt durch die physioengsten tausalen Busammenhang; dieser beruht logischen Funktionen der Bererbung (Fortauf der Bechselmirtung der Bererbungs und pflanzung) und Anpassung (Ernährung)". Schon Anpaffungs . Gefete; er fand feinen pracifen Darmin hatte (1859) bie große Bebeutung und umfassensteilen Ausdruck in meinem "biogenetischen Grundgesetze".

natürliche Schöpfungsgeschichte (1868).

Da die neuen, in der "Generellen Morphologie"

lasse, der Thorn date the fir die Erklärung der Embryologie betont, und Friz Müller hatte dieselbe
(1864) an dem Beispiele einer einzelnen Thiertlasse, der Krustaccen, erläutert, in der geistlassen der Grundschaften der Gru niebergelegten Unschauungen trot ihrer ftreng vollen fleinen Schrift: "Fur Darmin" (1864). wiffenschaftlichen Fassung bei ben sachtundigen Ich selbst habe bann die allgemeine Geltung Fachgenoffen fehr wenig Beachtung und noch und die fundamentale Bedeutung jenes bioweniger Beifall fanden, versuchte ich, den genetischen Grundgesetzes in einer Reihe von wichtigsten Theil derselben in einem kleineren, Arbeiten nachzuweisen versucht, insbesondere in

und geftütt auf die Thatfachen ber Balaontologie zeigte Huglen, daß die "Abstammung des Menschen vom Affen" eine nothwendige theilte auch bamals ichon Carl Begenbaur, ber bedeutenoste Bertreter ber vergleichenden Diesem endlich ber fprechende Menfc. Unatomie, welcher biefe wichtige Wiffenschaft wendung der Descendenz - Theorie auf eine höhere Stufe erhoben hat.

Uhnen des Menfchen in ber Tertiar-Zeit Anatomie und Ontogenie. Da ber menschliche zu erforschen, sondern auch die lange Reihe ber Reim benfelben Chordula-Zustand burchläuft,

der Biologie der Kalkschwämme (1872) und in älteren thierischen Borfahren, welche in früheren den "Studien gur Gaftraa - Theorie" (1878 bis Beitraumen der Erdgeschichte gelebt und mahrend 1884). Die dort aufgestellte Lehre von ber ungegählter Jahr-Millionen fich entwidelt hatten. Somologie ber Reimblatter, fowie von ben Die hypothetische Lofung biefer großen hiftorischen Berhaltniffen ber Palingenie (Musqugs. Aufgabe hatte ich fcon 1866 in ber Generellen gefchichte) und ber Cenogenie (Störungs. Morphologie zu beginnen versucht; weiter ausgeschichte) ift seitem burch gahlreiche Arbeiten geführt habe ich biefelbe 1874 in meiner Unanderer Zoologen bestätigt worden; durch fie thropogenie (I. Theil: Reimesgeschichte, ift es möglich geworden, die natürlichen Gesetze II. Theil: Stammesgeschichte). Die fünfte, umber Einheit in der mannigfaltigen Keimes gearbeitete Auflage dieses Buches (1903) ent-geschichte der Thiere nachzuweisen; für ihre Stammesgeschichte ergiebt sich daraus die ge-geschichte des Menschen, welche bei dem gegenmeinsame Ableitung von einer einfachsten martigen Zuftande unserer Urkundenkenntniß ursprünglichen Stammform. meiner sprünglichen Stammform. fich dem fernen Ziele der Wahrheit nach meiner persönlichen Auffassung am meisten nähert; ich Begrunder ber Abstammungslehre, Lamard, mar dabei ftets bemuht, alle brei empirischen hatte ichon 1809 richtig ertannt, daß biefelbe Urtunden, die Balaontologie, Ontogenie allgemeine Geltung besitze, und daß also auch der Mensch, als das höchst entwidelte Säugetier, von demselben Stamme abzuleiten sei, hange zu benutzen. Sicher werden die hier gewie alle anderen Mammalien, und diese weiter gebenen Descendenz Sypothesen im Einzelnen hinauf von demselben älteren Zweige des durch spätere phylogenetische Forschungen viel-Sammbaums, wie die übrigen Wirbelthiere. Fach ergänzt und berichtigt werden; aber eben Er hatte auch ichon auf die Borgange hin- fo sicher steht für mich die Ueberzeugung, daß gewiesen, durch welche die Abstammung ber dort entworfene Stufengang der menschbes Menichen vom Affen, als bem nachft- lichen Stammesgefchichte im Großen und Gangen verwandten Saugethiere, miffenichaftlich ertlatt ber Bahrheit entspricht. Denn die hiftorifde werben tonne. Darwin, ber naturgemaß gu Reihenfolge ber Birbelthier . Berberselben Ueberzeugung gelangt war, ging in fteinerungen entspricht vollständig der seinem Sauptwert (1859) über diese anftößigste morphologischen Entwicklungsreihe, welche Folgerung seiner Lehre absichtlich hinmeg und bie vergleichende Anatomie und Onto-und hat dieselbe erst später (1871) in seinem genie enthüllt: auf die filurischen Fische folgen Berte über "Die Abstammung bes Menschen bie bevonischen Lurchfische, bie farbonischen und die geschlechtliche Buchtwahl" geistreich aus- Umphibien, bie permischen Reptilien und bie geführt. Inzwischen hatte aber schon sein mesozoischen Säugethiere; von diesen erscheinen wiederum zunächst in der Trias die niedersten wiederum zunächst in der Trias die niedersten Folgeschluß der Abstammungslehre sehr scharf- Formen, die Gabelthiere (Monotromon), dann finnig erörtert in seiner berühmten Meinen im Jura die Beutelthiere (Marsupialien), und Schrift über die "Zeugnisse fur die Stellung darauf in der Kreide die altesten Zottenthiere Schrift über die Beugnisse für die Stellung darauf in der Kreide die ältesten Zottenthiere bes Menschen in der Natur". An der Hand (Placentalien). Bon diesen letzteren treten der vergleichenden Anatomie und Ontogenie wieder zunächst in der ältesten Tertiar-Zeit (Eocaen) die niederften Primaten : Uhnen auf, Die Salbaffen, barauf (in der Miocan-Beit) Die echten Uffen, und zwar von ben Catarrhinen Ronfequeng des Darwinismus fei, und daß eine Burft die Sundsaffen (Cynopitheken), fpater andere wiffenschaftliche Erklärung von der Ent- Die Menschenaffen (Anthropomorphen); aus andere missenschaftliche Eritarung von der Elitstehung des Menschengeschlechts überhaupt nicht einem Zweige bieser letteren ist mahrend der gegeben werden könne. Diese Neberzeugung theilte auch damals schon Carl Gegenbaur, standen (Pithecanthropus alalus), und aus

Biel schwieriger und unficherer als biefe burch die tonsequente und scharffinnige Un- Rette unserer Birbelthier-Ahnen ift biejenige der vorhergebenden wirbellofen Uhnen Bu erforschen; benn von ihren weichen ftelett-MB weitere Folgerung diefer Bithecoiden- lofen Rorpern tennen wir teine verfteinerten Theorie (oder "Uffen-Abstammungslehre" bes Ueberrefte; bie Palaontologie tann uns hier Menschen) ergab fich die schwierige Aufgabe, teinerlei Zeugniß liefern. Um so wichtiger nicht nur die nächstverwandten Saugethier werden hier die Urkunden ber vergleichenden

biogenetifchen Grundgefete auf die frubere gemeinfame Borfahren berfelben deuten Erifteng entsprechender Uhnen Formen (Ver- tonnen. Die altesten Raubthiere (Ictopsales), malien, Gastraeaden). Bor Allem wichtig aber bie altesten Ragethiere (Esthonychales), bie ift die fundamentale Thatsache. daß auch der altesten Sufthiere (Condylarthrales) und die Stammform bin, ein uraltes (laurentifches) Brotogoon.

rifche Thatfache die folgenschwere Ertenntniß grundung diefes Bithetometra-Sates habe ich ichon 1866 im fiebenten Buche der "Generellen baß ber Menich fich aus niederen Birbelthieren, fich aus bem generellen Induttions-Gefete ber Descendeng-Theorie mit absoluter Rothwendig-

feit ergiebt."

brei Decennien geworben; insbesondere haben einfachfter Urt. und die überrafchenden Funde von gahlreichen eine geringe Bahl von fleinen und unbedeutenden menich von Java, welchen der hollandische . Urzottenthieren" vertreten; und in diesen Militar-Arzt Eugen Dubois 1894 entdedt

wie der Embryo aller anderen Birbelthiere, da | Prochoriaten ericheinen die Charaftere gener er sich ebenso aus zwei Reimblattern einer vier divergenten Legionen so gemischt und ver-Gastrula entwicklt, schließen wir nach dem wischt, daß wir sie vernünftiger Weise nur als Reim bes Menfchen, gleich bemjenigen aller alteften herrenthiere (Lemuravales) befigen alle anderen Thiere, fich ursprünglich aus einer im Wefentlichen dieselbe Bildung des Knochen-einfachen Zelle entwidelt; benn diese Stamm- Gerustes und dasselbe typische Gebis der gelle (Cytula) - bie "befruchtete Gigelle" - urfprunglichen Blacentalien mit 44 gahnen (in weift zweifellos auf eine entsprechende einzellige jeber Rieferhalfte brei Schneibezahne, ein Edjahn, vier Ludengahne und brei Dahlzähne); fie zeichnen fich alle durch die geringe Große Für unsere moniftische Philosophie ift und die unvolltommene Bilbung ihres Gehirns es übrigens zunächst ziemlich gleichgiltig, wie aus (befonders des wichtigsten Teiles, der Großfich im Einzelnen die Stufenreihe unserer hirrinde, die fich erft fpater bei den miocanen thierischen Borsahren noch sicherer seistellen laffen wird. Für sie bleibt als sichere hiftoorgane entwickelt hat): sie haben alle kurze Beine und fünfzehige Fuße, die mit der flachen Sohle auftreten (Plantigrada). Bei manchen Uffen abftammt, weiterhin von einer langen Diefer alteften Bottenthiere der Gocan-Beit mar Reihe nicderer Wirbelthiere. Die logische Be- es Anfangs zweifelhaft, ob man fie gu ben Raubthieren oder Ragethieren, ju ben Sufthieren oder Serrenthieren ftellen follte; fo fehr Morphologie" betont (S. 427): "Der Sat, nahern fich hier unten diefe vier großen, fpater bag ber Menich fich aus nieberen Birbelthieren, fo fehr verschiedenen Legionen ber Placentalien und zwar zunächst aus echten Affen, entwidelt bis zur Berührung. Unzweifelhaft folgt daraus hat, ift ein spezieller Deduktions-Schluß, welcher ihr gemeinsamer Ursprung aus einer einzigen Stammgruppe. Diefe Prochoriata lebten ichon in ber vorhergehenden Kreide-Beriode (vor mehr als drei Jahr-Millionen !) und find mahricheinlich Bon größter Bedeutung fur bie befinitive in ber Jura-Beriode aus einer Gruppe von Fefiftellung und Unerkennung Dicfes fundamen- infettenfressenden Beutelthieren (Amphitalen Bithetometra-Sages find die pa- theria) durch Ausbildung einer primitiven laontologifden Entdedungen ber letten Placenta diffusa entftanden, einer Bottenhaut

V.

Die wichtigften aber von allen neueren palaausgestorbenen Saugethieren ber Tertiar - Beit ontologischen Entbedungen, welche bie Stammes. in den Stand gefett, Die Stammesgeschichte geschichte ber Bottentiere aufgeklart haben, bebiefer wichtigften Thierklaffe, von ben nieberften, treffen unferen eigenen Stamm, Die Legion ber eierlegenden Monotremen bis jum Menschen Serrenthiere (Primates). Früher waren ver-hinauf, in ihren Grundzügen klarzulegen. Die steinerte Reste berselben außerst selten. Roch vier Sauptgruppen ber Bottenthiere oder Cuvier, der große Grunder der Balaontologie, Placentalia, die formenreichen Legionen der Behauptete bis ju feinem Lobe (1832), daß es Raubthiere, Ragethiere, hufthiere und herren- teine Berfteinerungen von Brimaten gabe; zwar feine Berfteinerungen von Brimaten gabe; gwar thiere, erscheinen durch tiefe Rlufte getrennt. hatte er felbft ichon den Schabel eines eocanen wenn wir nur die heute noch lebenden Spigonen Salbaffen (Adapis) beschrieben, ihn aber irrals Bertreter berfelben ins Muge faffen. Diefe thumlich fur ein hufthier gehalten. In ben Rlufte merden aber vollkommen ausgefüllt und letten beiden Decennien find aber gut erhaltene, bie scharfen Unterschiede ber vier Legionen versteinerte Stelette von Salbaffen und Affen ganglich verwischt, wenn wir ihre tertiaren, in ziemlicher Zahl entbedt worden; darunter ausgestorbenen Borfahren vergleichen, und wenn befinden fich alle die wichtigen Zwischenglieder, wir bis in die eocane Gefchichtes Dammerung welche eine jusammenhangende Ahnen-Rette von

VI. gehalten habe. Der Palaontologe, welcher die genie gescheben war; wir besitzen jett in der Bedingungen für Bildung und Erhaltung von That alle wesentlichen Urkunden unserer Berfteinerungen kennt, wird die Entdedung des Stammesgeschichte.

hat, der vielbesprochene Pithecanthropus erec- | Pithecanthropus als einen befonders gludlichen tus. Er ift in der That das vielgesuchte Bufall betrachten. Denn als Baumbewohner "Missing link", das angeblich "fehlende Glied" tommen die Uffen nach ihrem Tode (wenn fie in der Brimaten Rette, welche sich ununter-brochen vom niedersten katarrhinen Affen bis zum höchst entwidelten Menschen hinaufzieht. Berhaltnisse, welche die Erhaltung und Ber-teinerung ihres Knochengerustes gestatten. Durch In gough enkondenen Venigen ginauzgiegt, petitetung igtes knowengerunes genatien. Dirch den Fand dieses fossilen Affenmenschen von merkwürdige Fund besitzt, ausstührlich erörtert in dem Vortrage "Aeber unsere gegenwärtige Renntnis vom Urfprung des Menschen", welchen vom Affen" ebenso klar und sicher bewiesen, ich am 26. Auguft 1898 auf bem vierten Inter- wie es fruber ichon burch bie Urkunben ber nationalen Boologen-Rongreß in Cambridge vergleichenden Unatomie und Onto-

Sechstes Kapitel.

Das Wesen der Seele.

Monistische Studien über den Begriff der Psinche. Aufgaben und Methoden der wissenschaftlichen Pinchologie. Pinchologische Metamorphosen.

Inhalt: Hundamentale Bebeutung der Psphologie. Begriff und Methoden berselben. Gegenfähe der Ansichten darüber. Dualistische und monistische Psychologie. Berhältniß zum Substanz-Gesetz. Begriffe-Berwirrung. Psichologische Metamorphosen: Kant, Virchow, Du Bois-Reymond. Extenntnißwege der Seelenkunde. Intropektive Methode (Selbsibeobachtung). Exatte Methode (Psychophysik). Bergleichenbe Methode (Thier-Psychologie). Psychologischer Principien-Wechsel, Bundt. Valker-Psychologie und Ethnographie, Bastian. Ontogenetische Psychologie, Preyer. Physlogenetische Psychologie, Darwin, Romanes.

bes Geelenlebens ift, und ba mithin auch bie weitert haben. Anthropologie, ebenfo wie die Rosmologie, eine Unthropologie.

Die Erscheinungen, welche man allgemein | fprechende und unhaltbare Borftellungen über unter bem Begriffe bes Geelenlebens ober ihren eigenen Begriff und ihre wesentliche Aufder psychischen Thatigkeit zusammenfaßt, find gabe herrschen, wie in der Binchologie. Diese unter allen uns bekannten Bhanomenen einer- Ronfusion ift in den letten drei Decennien um feits die wichtigften und intereffanteften, anderer- fo fühlbarer hervorgetreten, je mehr die großfeits die verwideltsten und rathfelhaftesten. Da artigen Fortschritte der Anatomie und Bhysiobie Ratur-Erkenntniß felbft, die Aufgabe unferer logie unfere Renntniß vom Bau und von den vorliegenden philosophischen Studien, ein Theil Funktionen des wichtigften Geelen-Organs er-

Methoden der Seelenforschung. Rach richtige Erkenntniß ber "Binche" gur Boraus- meiner Ueberzeugung ift bas, mas man bie setzung hat, so kann man die Pfnchologie, beele" nennt, in Wahrheit eine Naturbie wirklich wissenschaftliche Seelenlehre, auch als das Fundament und als die Boraussehung aller anderen Wissenschaftlichen; von der und zwar der Physiologie. Demzusolge anderen Seite betrachtet, ift fie wieder ein Theil muß ich von vornherein betonen, daß wir für der Philosophie oder der Physiologie ober der bieselbe keine anderen Forschungswege zulassen tonnen als in allen übrigen Naturmiffen-Die große Schwierigkeit ihrer naturgemaßen ichaften; b. h. in erfter Linie die Beobachtung seien anatomiggen Standiagen der plyche nat principlene Sentrigenang vesserven aver muffen sehr unvollständige oder gar keine Renntnis, wir zunächt gerade hier den Gegensat der und so erklärt sich die bedauerliche Thatsack, daß in keiner anderen Wissenschaft so wider in's Auge fassen.

VI.

wir betampfen, betrachtet Seele und Leib als tonnen unabhängig von einander exiftiren und zeugten Berbindungen (Blasma - Broduften). Die Seele hingegen ift ein unfterbliches, im - welche außer der Ratur und über ber Ratur flunde. materielles Befen, ein fpirituelles Agens, beffen rathfelhafte Thatigteit uns vollig un-Gegenteil im gewissen Sinne materialistisch. Sie ift augleich transfcendent und fupraund unserer Natur nach nichts miffen tonnen.

gischen Grundgesetze mußte aber erst sehr spat im Begriffe der Psache. In jeder Laufe der organischen Erdgeschichte eingetreten sein, da sie nur die "Seele" des Menschen und der höheren Thiere betrifft. Auch das Paranan ber höheren Thiere betrifft. Auch das Paranan

als Pfychoplasma bezeichnen, und zwar bestalt hie hich zie demischen und zwar beshalb, weil ste demische Analyse wierall als ein Körper nachgewiesen ist, welcher zur Gruppe ber Plasma-Körper gehört, b. h. jener eiweißartigen Kohlenstoff-Verbindungen, welche sämmtlichen Lebensvorgängen "Verstand und Bernunft"? Und was ist

Dualistifche Pinchologie. Die allgemein | ju Grunde liegen. Bei ben hoheren Thieren, berrichende Auffaffung bes Seelenlebens, welche welche ein Rerven-Suftem und Sinnes-Organe befiten, ift aus dem Pfnchoplasma burch zwei verschiedene "Befen". Diefe beiben Befen Differengirung bas Reuroplasma, die Nervenfubftang, entftanden. Unfere Auffaffung ift in find nicht nothwendig an einander gebunden. Diefem Ginne materialiftifch. Gie ift aber Der organische Leib ift ein sterbliches materi-elles Wesen, chemisch jusammengesett aus lebendigem Plasma und den von diesem er-lebendigem Plasma und den von diesem er-Grundlage entbehren, und feine "geiftige Belt",

Gleich allen anderen Natur-Erscheinungen find auch diejenigen bes Geelenlebens dem befannt ift. Diefe triviale Auffaffung ift als oberften, Alles beherrichenden Gubftang. folde rein fpiritualiftifch und ihr principielles gefete unterworfen; es giebt auch in biefem Gebiete teine einzige Ausnahme von diesem böchsten tosmologischen Grundgesetze (vgl. Kap. naturaliftifch; benn fie behauptet die Eriftens | 12). Die Borgange des niederen Geelenlebens von Rraften, welche ohne materielle Bafis eri- bei den einzelligen Protiften und bei den Pflangen - aber ebenfo auch bei ben niederen fliren und wirksam find; fie fußt auf der An-nahme, daß außer und über der Natur noch Thieren —, ihre Reizbarkeit, ihre Rester-Beeine "geiftige Belt" eriftirt, eine immaterielle wegungen, ihre Empfindlichteit und ihr Streben Belt, von der wir durch Erfahrung nichts miffen nach Gelbsterhaltung, find unmittelbar bedingt burch physiologische Borgange in bem Plasma Diese hypothetische "Geifte 3welt", bie ihrer Bellen, burch phyfitalische und chemische von der materiellen Rorperwelt gang unab- Beranderungen, welche theils auf Bererbung, hängig fein foll, und auf deren Unnahme das theils auf Unpaffung gurudzuführen find. gange funftliche Gebaude der dualiftischen Belt- Uber gang basfelbe muffen wir auch fur die anschauung rubt, ift lediglich ein Brodutt der boberen Geelenthatigkeiten der hoberen Thiere dichtenden Bhantafie; und dasfelbe gilt von und bes Menfchen behaupten, für bie Bilbung dem myftischen, eng mit ihr vertnüpften Glauben | ber Borftellungen und Begriffe, für die munderan die "Unfterblichkelt der Geele", deffen miffen- baren Bhanomene der Bernunft und des Be-Schaftliche Unhaltbarteit wir nachher noch be- wußtfeins; benn diefe letteren haben fich phylofonders darthun muffen (im 11. Rapitel). Benn genetifch aus jenen ersteren entwidelt, und nur bie in diesem Sagentreife berrichenden Glaubens. ber bobere Grad ber Integration ober Cen-Borftellungen wirflich begrundet maren, fo tralisation, ber Affocion ober Bereinigung ber mußten die betreffenden Ericheinungen nicht fruber getrennten Funttionen, erhebt fie gu

fein, da fie nur die "Seele" des Menschen und standes, den fie zu erforschen hat. In keiner ber hoheren Thiere betrifft. Auch das Dogma des Biffenschaft aber ift die Lösung dieser erften "freien Billens", ein anderes wefentliches Stud Aufgabe fo fcmierig als in der Seelenlehre, ber dualistischen Psychologie, ist mit dem uni-versalen Substanz-Gesetz ganz unvereinbar. als die Logik, die Lehre von der Begriffs-Monistifche Pfncologie. Die natürliche Bilbung, felbft nur ein Theil ber Pfnchologie Auffaffung des Seelenlebens, welche wir ver- ift. Wenn mir Alles vergleichen, mas über die treten, erblict dagegen in demfelben eine Grundbegriffe der Seelenkunde von den an-Summe von Lebens-Erscheinungen, welche gleich gesehenften Philosophen und Naturforschern allen anderen an ein beftimmtes materielles aller Beiten gefagt worben ift, fo erftiden wir Substrat gebunden find. Wir wollen diese in einem Chaos der widersprechendsten An-materielle Bafis aller psychischen Thatigkeit, sichten. Was ift benn eigentlich die "Seele"? ohne welche diefelbe nicht bentbar ift, vorläufig Bie verhalt fie fich jum "Geift"? Belche Benicht allein geben die Unfichten ber angesebenften Autoritaten barüber weit aus einander, Erfenntniß berricht.

Pinchologiiche Metamorphojen. Das bie brei Großmächte bes Myfticismus biefen Dualismus gurud.

testen Naturforscher, R. Birchow und E. Du entgegengesetzte principielle Anschauungen; es Bois-Reymond; die Metamorphose ihrer geschah dies in jener vielbesprochenen Rede pfychologischen Grundanschauungen darf um über "Die Freiheit der Biffenschaft im modernen so weniger übersehen merben, als beibe Berliner Staate", die er 1877 auf ber Raturforscher-Biologen feit mehr als 40 Jahren an der Berfammlung in Munchen hielt, und beren größten Universität Deutschlands eine bochft Angriffe ich in meiner Schrift "Freie Biffenbedeutende Rolle gespielt und sowohl dirett wie schaft und freie Lehre" (1878) zuruckgewiesen habe. indirett einen tiefgreifenden Ginfluß auf bas 1855 besonders durch zwei berühmte, faft gleich- getragen hatte, besto lauter war das Triumphzeitig erschienene Berke eingeführt wurde: Geschrei der Gegner, als er 1872 in seiner Ludwig Buchner: Rraft und Stoff, und wirkungsvollen Ignorabimus-Rededas "Be-

eigentlich "Gemuth"? Belche Beziehung be- | Carl Bogt: Roblerglaube und Biffenfchaft. fteht zwiften allen diefen "Seelen-Ericheinun- Seine allgemeinen biologifchen Unschauungen gen und dem Körper"? Die Antworten auf biese und viele andere, sich daran anschließen- sammtlich als mechanische Natur-Erscheinungen ben Fragen sauten so verschieben als möglich; aufgefaßt! — legte damals Birchow in einer Reihe ausgezeichneter Artitel in ben erften Banden bes von ihm herausgegebenen Archivs fondern auch eine und biefelbe miffenschaft- für pathologische Anatomie nieber. Bohl. Die liche Autorität hat oft im Laufe ihrer eigenen bedeutenofte unter biefen Abhandlungen und pfnchologischen Entwidelung ihre Unfichten biejenigen, in welcher er feine damalige movöllig verandert. Sicher hat diefe "pfycho- niftifche Beltanfcauung am flarften gu-logifche Metamorphofe" vieler Denter nicht fammenfaßte, ift diejenige über "Die Ginheitswenig zu ber toloffalen Ronfusion ber bestrebungen in der wiffenschaftlichen Medicin" Begriffe beigetragen, welche in der Seelen- (1849). Es geschah gewiß mit Bedacht und mit lehre mehr als in jedem anderen Bebiete ber ber Ueberzeugung ihres philosophischen Berthes, daß Birchow 1856 biefes "medicinische Glau-bens-Befenntniß" an die Spite feiner "Geintereffantefte Beispiel folden totalen Bechsels fammelten Abhandlungen gur miffenschaftlichen der objektiven und subjektiven psychologischen Medicin" stellte. Er vertritt darin ebenso flar Unschauungen liefert wohl der einflußreichste als bestimmt die fundamentalen Principien Führer der deutschen Philosophie, Immanuel unseres heutigen Monismus, wie ich fie hier Rant. Der jugendliche, wirklich Tritische mit Bezug auf bie Losung der "Beltrathfel" Rant mar zu der Ueberzeugung gelangt, daß barftelle; er vertheidigt die alleinige Berechtigung bie brei Großmächte bes Mufticismus - ber Erfahrungs-Wiffenschaft, deren einzige zu-"Gott, Freiheit und Unsterblichkeit" — im Lichte verläffige Quellen Sinnesthätigkeit und Behirnber "reinen Bernunft" unhaltbar erfcheinen; Funttion find; er betampft ebenfo entichieben ber gealterte, dogmatifche Rant bagegen fant, Den anthropologischen Dualismus, jebe fogedaß diefe brei haupt-Gespenfter "Boftulate ber nannte Offenbarung und jebe "Transscenbeng" praftifchen Bernunft" und als folche un- mit ihren zwei Begen: "Glauben und Anthropoentbehrlich find. Je mehr neuerdings die an- morphismus". Bor Allem betont er den mogefebene Schule ber Reofantianer ben niftischen Charafter ber Unthropologie, ben un-"Rudgang auf Rant" als einzige Rettung aus trennbaren Bufammenhang von Geift und Rörper, bem entfehlichen Birrmarr ber mobernen Meta- von Rraft und Materie; am Schluffe feines physik predigt, desto klarer offenbart sich der Borworts spricht er (G. 4) den Satz aus: "Ich unleugbare und unheilvolle Biderfpruch swiften habe die Ueberzeugung, daß ich mich niemals ben Grundanschauungen bes jungen und bes in ber Lage befinden werbe, ben Sag von ber alten Rant; wir tommen fpater noch auf Ginheit bes menfchlichen Befens und feine Ronfequengen gu verleugnen." Leider Ein intereffantes Beispiel ahnlicher tief. mar diese "Ueberzeugung" ein schwerer Frrthum; gehender Bandelung bieten zwei ber beruhm. benn 28 Jahre fpater vertrat Birchow gang Aehnliche Widerfprüche in Bezug auf die

moderne Beiftesleben geubt haben. Rubolf michtigften philosophischen Grundfage wie Bir-Birchow, der verdienftvolle Begrunder der com hat auch Emil Du Bois-Reymond Cellular-Bathologie, war in ber besten Beit gezeigt und bamit ben lauten Beifall ber feiner wiffenschaftlichen Thatigfeit, um die Mitte bualiftifchen Schulen und vor Allem ber Ecclesia des 19. Jahrhunderts (und besonders mahrend militans errungen. Je mehr dieser berühmte Rhetor der Berliner Akademie im Allgemeinen 1856) reiner Monift; er galt damals als einer Die Grunbfage unferes Monismus vertrat, je ber hervorragendften Bertreter jenes neu er- mehr er felbst gur Biberlegung bes Bitalismus machenben "Materialismus", ber im Sahre und ber transscendenten Lebens-Auffaffung bei-

Spiegelung unferes "3ch" im Bewußtfein bebiefen Ertenntniß-Beg und bann erft auf die die übrigen Methoden. anderen, ihn ergangenden Methoden einen Blid

unpolltommenen und falfchen Borftellungen, por Allem die Sinnes-Funttionen (Seben, Beobachtung" zu erganzen, bedarf es aber grund-Ontogenie und Phyfiologie des Menfchen. Bon lirung berfelben ift aus leicht begreiflichen

geftellt und als eine übernaturliche Erscheinung pologie haben nun die meiften fogenannten den anderen Gehirn-Funktionen gegenüber ge- "Binchologen" gar feine ober nur hochft unftellt hatte. Ich tomme fpater (im 10. Rapitel) volltommene Kenntniß; fie find baber nicht im Stande, auch nur von ihrer eigenen Geele eine Objektive und jubjektive Dinchologie. genügende Borftellung ju erwerben. Dagu tommt Die gang eigenthumliche Ratur vieler Seelen. noch der fchlimme Umftand, daß die hochverehrte Erscheinungen, und vor Allem des Bewußtseins eigene Seele Diefer Binchologen gewöhnlich Die bedingt gemiffe Abanderungen und Mobis einseitig ausgebilbete (wenn auch in ihrem fpefitationen unferer naturwiffenschaftlichen Unter- fulativen Sport fehr hoch entwidelte Binche!) fuchungs-Methoben. Besonders michtig ift hier eines Rulturmenfchen höchster Raffe barber Umftand, daß gu der gemobnlichen, objet. ftellt, alfo das lette Endglied einer langen tiven, außeren Beobachtung noch die in. phyletischen Entwidelungsreihe, beren gahlreiche trofpettive Methode treten muß, die fub - altere und niebere Borlaufer fur ihr richtiges jettive, innere Beobachtung, welche die Berftandniß unentbehrlich find. Go erflart es fich, daß der größte Theil der gewaltigen pfnchobingt. Bon diefer "unmittelbaren Gemifheit logifchen Literatur heute werthlofe Matulatur bes 3ch" gingen die meiften Pfnchologen aus: ift. Die introfpektive Methode ift gewiß hochft "Cogito, ergo sum!" "Ich dente, alfo werthvoll und unentbehrlich, fie bedarf aber bin Ich." Wir werden daber zunächst auf durchaus der Mitwirkung und Erganzung durch

Erakte Pinchologie. Je reicher im Laufe unseres Jahrhunderts sich die verschiedenen Introspektive Psychologie (Selbsts Zweige des menschlichen Erkenntniß-Baumes beobachtung der Seele). Der weitaus entwickelt, je mehr sich die verschiedenen Megrößte Theil aller derjenigen Kenntnisse, welche thoden der einzelnen Wissenschaften vervollfeit Jahrtausenden in ungahligen Schriften über tommnet haben, desto mehr ift das Bestreben bas menfchliche Geelenleben niedergelegt find, gemachfen, biefelben eratt ju geftalten, b. b. beruht auf introspettiver Seelenforschung, b. b. bie Erscheinungen möglichst genau empirisch auf Selbitbeobachtung, und auf Schlüffen, zu untersuchen und bie baraus abzuleitenden welche wir aus der Affocion und Kritit diefer Gefete thunlichft icharf, wo möglich mathe. subjektiven, "inneren Erfahrungen" ziehen. Für matisch zu formuliren. Letteres ift aber nur einen wichtigen Theil der Seelenlehre ift dieser bei einem kleinen Theile des menschlichen Biffens introspektive Weg überhaupt der einzig mögliche, erreichbar, vorzüglich in jenen Wiffenschaften, vor Allem für die Erforschung des Bewußt: bei denen es fich in der Hauptsache um meßfein &; diefe Behirn-Funttion nimmt daber eine bare Großen-Beftimmungen handelt: in erfter gang eigenthumliche Stellung ein und ift mehr Linie ber Mathematit, fobann ber Uftronomie, als jede andere die Quelle ungähliger philo- der Mechanit, überhaupt einem großen Theile sophischer Frethumer geworden (vergl. Rap. 19) der Physit und Chemie. Diese Wiffenschaften Es ift aber gang ungenugend und führt ju gang werden daber auch als exatte Disciplinen im engeren Sinne bezeichnet. Dagegen ift es wenn man diese Gelbstbeobachtung unferes nicht richtig und führt nur irre, wenn man oft Beiftes als die michtigfte ober überhaupt als alle Raturwiffenschaften als "eratte" betrachtet Die einzige Quelle feiner Ertenntniß betrachtet, und anderen, namentlich ben hiftorifchen und ben wie es von zahlreichen und angesehenen Philo-sophen geschehen ist. Denn ein großer Theil ber wichtigsten Erscheinungen im Seelenleben, größere Theil der Naturwissenschaft wirklich exakt behandelt merben; gang befonders gilt Soren, Riechen u. f. m.), ferner die Sprache, Dies von ber Biologie und in Diefer wieder von kann nur auf bemfelben Bege erforscht werden ber Pfuchologie. Da biese lettere nur ein Theil wie jede andere Lebensthätigkeit bes Organis- ber Physiologie ift, muß sie im Allgemeinen mus, nämlich erftens durch grundliche ana- beren fundamentale Ertenntnif-Bege theilen. tomifche Untersuchung ihrer Organe, und Sie muß die thatfachlichen Erscheinungen bes zweitens durch exakte physiologische Analyse der davon abhängigen Funktionen. Um diese "äußere Beobachtung" der Seelenthätigkeit auszuführen und dadurch die Ergebnisse der "inneren Psiche aus diesen durch industrive und beduktive
Psiche aus diesen durch industrive und beduktive Schlüffe ableiten und möglichft fcharf formulicher Kenntniffe in Unatomie und Siftologie, liren. Allein eine mathematifche Formugroßem Erfolge nur bei einem Theile der Sinnes- difchen Erscheinungsreihen teinen wesentlichen Physiologie ausgeführt; dagegen für den weit- Unterschied, wie schon die allgemein verbreiteten aus größten Theil der Behirn-Phnfiologie ift Thierfabeln, die alten Sagen und die Borftellungen fie nicht anwendbar.

chologie, welcher ber erftrebten "eratten" Unter- waren bavon überzeugt und entbedten zwischen juchung juganglich ericheint, ift feit zwanzig ber menfchlichen und thierischen Binche teine unter der Bezeichnung Psychophnsik. Die den fundamentalen Unterschied von Leib und Begründer derselben, die Physiologen Theodor Seele behauptete, ließ in seiner Seelenwande-Fechner und Ernft Beinrich Beber in rung eine und diefelbe Geele (ober "Sbee") burch Leipzig, untersuchten zunächst genau die Mb- verschiedene Thier- und Menschen-Leiber hindurch hangigteit der Empfindungen von den außeren, mandern. Erft das Chriftenthum, welches ben auf die Sinnesorgane wirkenden Reigen und Unfterblichkeitsglauben auf das Engfte mit besonders das quantitative Berhaltnis zwischen dem Gottesglauben verknüpfte, führte die prinfanden, daß zur Erregung einer Empfindung Menschen-Seele und der fterblichen Thier-Seele eine bestimmte minimale Reizstärke erforderlich durch. In der dualistischen Philosophie gelangte ift (bie "Reigichmelle"), und daß ein gegebener fie vor Mem burch ben Ginfluß von Des. worben. Jebenfalls hat die moderne "Bincho- fophischen Raturmiffenschaft" erhob. phyfit" die hohen Erwartungen, mit benen fie gleichende und die genetische Methode.

Dergleichende Pinchologie. Die auf-fällige Nehnlichkeit, welche im Geelenleben bes eine altbefannte Thatfache. Die meiften Natur- birnthatigfeit) wie auf alle übrigen Lebens-

Grunden nur jehr felten möglich; fie ift mit vollter machen noch heute zwischen beiden pfynicht anwendbar. von der Seelenwanderung beweisen. Auch die Pinchophnite. Gin kleiner Theil der Pip meisten Bhilosophen des klassischen Alterthums Jahren mit großer Sorgfalt ftudirt und jum wefentlichen qualitativen, fondern nur quanti-Range einer besonderen Disciplin erhoben worden tative Unterschiede. Gelbft Blato, der querft Reigftarte und Empfindungs-Intenfitat. Sie cipielle Scheidung zwifchen der unfterblichen Reig immer um einen gewiffen Betrag (bie cartes (1643) gur Geltung; er behauptete, daß "Unterschiedsschwelle") geandert werden muß, nur der Denich eine mahre "Geele" und somit ebe die Empfindung fich merklich verandert. Empfindung und freien Billen befige, daß bin-Für die wichtigsten Sinnes-Empfindungen (Ge- gegen die Thiere Automaten, Maschinen ohne ficht. Gehor, Drudempfindung) gilt das Geseth, Willen und Empfindung seien. Seitdem wurde daß ihre Menderung derjenigen der Reigftarte pro- von den meiften Bfnchologen — namentlich auch portional ift. Aus diesem empirischen "Weber- von Rant — das Seelenleben ber Thiere gang schen Geset" leitete Fechner durch mathematische vernachlässigt und das psychologische Studium Operationen sein "psychophysisches Grundgeset" auf den Menschen beschränkt; die menschliche, ab, wonach die Empfindungs - Intensitäten in meiftens rein introspettive Binchologie entbehrte arithmetifcher Brogreffion machfen follen. bin- ber befruchtenden Bergleichung und blieb baber gegen die Reigftarten in geometrifcher Bro- auf demfelben niederen Standpunkt ftehen, greffion. Indeffen ift biefes Fechner'fdje Gefet, welchen die menichliche Morphologie einnahm, ebenso mie andere pinchophnfifche "Gefege" mehr- ebe fie Cuvier durch die Begrundung ber verfach angegriffen und als "nicht exatt" bezweifelt gleichenden Unatomie gur Sohe einer "philo-

Thier-Dinchologie. Das miffenschaftliche vor zwanzig Jahren begrüßt wurde, nicht ent-ternt erfüllt; das Gebiet ihrer möglichen An-erst in der zweiten Hälfte des 18. Jahrhunderts wendung ift nur febr beschränkt. Indeffen hat neu belebt, im Busammenhang mit den Fortfie principiell insofern hohen Werth, als ba- schritten ber sustematischen Zoologie und Phydurch die strenge Geltung physikalischer Gesethe fiologie. Besonders anregend wirkte die Schrift auf einem, wenn auch nur fehr fleinen Gebiete von Reimarus: Allgemeine Betrachtungen des fogenannten "Geifteslebens" bargethan murbe uber die Triebe der Thiere (Samburg 1760). - eine Geltung, welche von der materialistischen Indeffen eine tiefere miffenschaftliche Gr-Pfnchologie icon langit fur das gange Gebiet forichung murbe erft möglich durch die fundabes Seelenlebens principiell in Anspruch gementale Reform ber Physiologie, welche wir nommen war. Die "exafte Methode" hat sich auch hier, wie auf vielen anderen Gebieten der Müller verdanken. Dieser geistvolle Biologe, Physiologie, als ungureichend und wenig frucht- bas gange Gebiet ber organischen Ratur, bar erwiesen; sie ist zwar überall im Princip zu erstreben, aber leider in den meisten Fällen nicht anwendbar. Biel ergiebiger sind die verder Beobachtung und des Bersuchs im gefammten Gebiete ber Phyfiologie burch und vertnüpfte fie jugleich in genialer Beife mit ben vergleichenden Methoden; er mendete Menschen und der hoheren Thiere — befonders dieselben ebenso auf bas Geelenleben im ber nachsteverwandten Saugethiere — besteht, ist weitesten Sinne an (auf Sprache, Sinne, GeErscheinungen. Das sechste Buch seines "Sand- habe, und bag er "biese Arbeit ichon seit Jahren buchs der Physiologie bes Menschen" (1840) als eine Jugenbfunde betrachten lernte"; handelt fpeciell "Bom Seelenleben" und ent- fie "laftete auf ihm als eine Urt Schuld, ber

Angahl von Schriften über vergleichende Pfncho- beiben Auflagen von Bunbt's weit verlogie der Thiere erschienen, großentheils ver-anlast durch den mächtigen Anstoß, welchen 1859 Charles Darwin durch sein Werk über materialistisch, in der zweiten Auflage rein ben Urfprung der Arten gab, und durch die dualiftisch und fpiritualiftisch. Dort wird die Ginführung ber Entwidelungs-Theorie Binchologie als Naturwissenschaft bein bas psychologische Gebiet. Ginige ber wich- handelt, nach benselben Grundsagen wie die tigsten biefer Schriften verdanken wir Ro- gesammte Physiologie, von der fie nur ein manes und 3. Lubbod in England, 2B. Theil ift; breißig Jahre fpater ift fur ihn die Bundt, 2. Buchner, G. S. Schneiber, Frit | Seelenlehre eine reine Geiftes miffenfchaft Schulze und Karl Groos in Deutschland, geworden, deren Principien und Objette von Alfred Efpinas und E. Jourdan in Frant. benjenigen ber Raturmiffenschaft völlig verreich, Tito Bignoli u. A. in Stalien.

Bas mir aber besonders wichtig und werthvoll Philosophen Bundt energisch vertheibigen. an Bundt's Bert erscheint, ist, daß er "hier zum ersten Male das Gesetz der Erhaltung sophische Principien-Bechsel, der uns benutt" (l. c. p. VIII).

hält auf 80 Seiten eine Fülle der wichtigsten er, so gut es gehen mochte, ledig zu werden psichologischen Betrachtungen. wünschte". In der That sind die wichtigsten In den letzten vierzig Jahren ist eine große fchieden find. Den schärfften Ausbruck findet In Deutschland gilt gegenwärtig als biefe Bekehrung in feinem Brincip bes pinch oeiner ber bedeutenoften Binchologen Bilbelm phyfifchen Barallelismus, wonach zwar Bundt in Leipzig; er besitht vor ben meiften einem "jeben pfichischen Geschehen irgend anderen Philosophen ben unschätzbaren Borzug welche physische Borgange entsprechen", beibe einer grundlichen zoologischen, anatomi- aber völlig unabhängig von einander find und schen und physiologischen Bilbung. Früher nicht in naturlichem Rausal-Zusam-Uffiftent und Schuler von Selmholt, hatte menhang fteben. Diefer volltommene Duafich Bundt fruhzeitig daran gewöhnt, die lismus von Leib und Seele, von Natur Grundgesetze ber Phyfit und Chemie im ge- und Geift hat begreiflicher Weise ben lebhaften fammten Gebiete ber Physiologie geltend ju Beifall ber herrschenden Schul-Philosophie ge-machen, also auch im Sinne von Johannes funden und wird von ihr als ein bedeutungs-Muller in ber Pfpchologie, als einem Theil- voller Fortschritt gepriefen, um fo mehr, als gebiete ber letteren. Bon biefen Gefichts- er von einem angesehenen Naturforscher be-punkten geleitet, veröffentlichte Bundt 1863 tannt wird, ber fruber die entgegengesehten werthvolle "Borlefungen über die Menichen- Unichauungen unferes mobernen Monismus und Thier-Seele". Er liefert darin, wie er vertrat. Da ich felbft auf biefem letteren, selbst in der Borrede sagt, den Nachweis, "beschränkten" Standpunkt seit mehr als vierzig daß der Schauplatz der wichtigsten Seelen- Jahren stehe und mich trotz aller bestgemeinten Borgange in der unbewußten Seele liegt, Unftrengungen nicht von ihm habe losmachen und er eröffnet uns "einen Ginblid in jenen tonnen, muß ich naturlich bie "Jugenbfunden" Mechanismus, ber im unbewußten Sinter- bes jungen Bhyfiologen Bundt fur bie richtige grund ber Seele die Unregungen verarbeitet, Ratur-Ertenntniß halten und fie gegen die bie aus ben außeren Gindruden ftammen". entgegengefesten Grundanschauungen bes alten

ber Rraft auf das pfnchifche Gebiet hier wieder bei Bundt, wie fruher bei Rant, ausdehnt und dabei eine Reihe von That- Birchow, Du Bois-Reymond, aber auch fachen der Glettrophyfiologie gur Beweisführung bei Rarl Ernft Baer und bei Underen rugt" (l. c. p. VIII). begegnet. In ihrer Jugend umfassen biese Dreißig Jahre später veröffentlichte Wundt kuhnen und talentvollen Naturforscher das (1892) eine zweite, wefentlich verfürzte und gange Gebiet ihrer biologischen Forschung mit ganglich umgearbeitete Auflage seiner "Bor- weitem Blid und streben eifrig nach einem lesungen über die Menschen- und Thier-Geele". einheitlichen, natürlichen Erkenntniß- Grunde; Die wichtigften Principien ber erften Auflage in ihrem Alter haben fie eingefeben, baß biefer find in dieser zweiten völlig aufgegeben, und nicht vollkommen erreichbar ift, und deshalb er monistische Standpunkt der erstern ist geben sie ihn lieber ganz auf. Jur Entschulmit einem rein dualistischen vertauscht, bigung dieser psychologischen Metamorphose Wundt selbst sagt in der Borrede zur zweiten Uuslage, daß er sich erst allmählich von den Jugend die Schwierigkeiten der großen Auffundamentalen Frethümern der ersten befreit gabe übersehen und die wahren Ziele verkannt

batten; erft mit ber reiferen Ginficht bes Alters | und ber Sammlung vieler Erfahrungen hatten vernachläffigt und am wenigften angewendet fie fich von ihren Frrihumern überzeugt und unter allen Methoden der Seelenforschung ift ben mahren Beg gur Quelle der Bahrheit bis auf den heutigen Tag die Entwidelungs. gefunden. Man tann aber auch umgetehrt gefchichte ber Geele; und boch ift gerabe behaupten, daß die großen Manner der Biffen- biefer felten betretene Bfad berjenige, ber uns schaft in jüngeren Jahren unbefangener und am fürzesten und sichersten durch den dunklen muthiger an ihre schwierige Aufgabe heran- Urwalb der psychologischen Borurtheile, Dogmen treten, daß ihr Blid freier und ihre Urtheils- und Frrthumer zu ber klaren Ginsicht in viele fraft reiner ift; die Erfahrungen fpaterer Jahre ber michtigften "Geelenfragen" führt. Wie in führen vielfach nicht nur gur Bereicherung, jedem anderen Gebiete ber organischen Entsondern auch jur Trübung der Einsicht, und wicklungsgeschichte, so stelle ich auch hier zumit dem Greisenalter tritt allmähliche Rudbildung ebenso im Gehirn wie in anderen über, die ich zuerst 1866 unterschieden habe: die Organen ein. Jebenfalls ift biefe ertenntniß- Reimesgefchichte (Ontogenie) und bie Stammestheoretifche Metamorphofe an fich eine lebr- geschichte (Phylogenie). Die Reimesgeschichte reiche pfnchologische Thatfache; benn fie beweift ber Geele, die individuelle ober biontifche mit vielen anderen Formen des "Gefinnungs- Pfychogenie, untersucht die allmähliche und wechsels", daß die höchsten Seelen Funktionen stufenweise Entwickelung der Seele in der ebenso mesentlichen individuellen Beranderungen einzelnen Berson und ftrebt nach Ertenntniß im Laufe bes Lebens unterliegen wie alle an- ber Befete, welche biefelbe urfachlich bedingen.

beren Lebens-Thatigfeiten. Ausbildung ber vergleichenden Geelenlehre ift febr viel geschehen; benn die rationelle Babaeinander gu ftellen. Erft dadurch gelangen wir Ausbildung und Leitung fie prattifch durch-Spefulation barftellt.

Ontogenetische Pinchologie. Um meiften Für einen wichtigen Abschnitt bes menschlichen Dolher-Pinchologie. Fur die fruchtbare Seelenlebens ift hier ichon feit Jahrtaufenden es hochft wichtig, die tritische Bergleichung nicht gogit mußte fich ja fcon fruhzeitig die Aufauf Thier und Menich im Allgemeinen gu be- gabe ftellen, theoretifch bie ftufenweise Entfchranten, fondern auch die mannigfaltigen widelung und Bilbungafahigteit ber kindlichen Ubftufungen im Geelenleben derfelben neben Geele tennen gu lernen, deren harmonifche gur flaren Ertenntniß ber langen Stufen - Buführen hatte. Allein die meiften Babagogen leiter psuchischer Entwickelung, welche un- maren idealistische und dualistische Philosophen unterbrochen von den niedersten, einzelligen und gingen daher an ihre Aufgabe von vorn-Lebensformen bis ju den Gaugethieren und berein mit den althergebrachten Borurtheilen an deren Spite bis jum Menschen hinauf ber spiritualiftischen Pfychologie. Erft feit führt. Aber innerhalb des Menschengeschlechts wenigen Decennien ift dieser dogmatischen Richfelbst find jene Abstufungen fehr beträchtlich tung gegenüber auch in ber Schule bie natur-und die Bergweigungen bes "Seelen Stamm- wiffenschaftliche Methode zu größerer Geltung baums" hochst mannigfaltig. Der pfnchische gelangt; man bemuht fich jest mehr, auch in Unterschied zwischen bem robesten Natur- ber Beurtheilung ber Rinbes-Seele die Grundmenfchen ber nieberften Stufe und bem voll- fate ber Entwidlungslehre gur Unwendung gu tommensten Rulturmenschen ber höchsten Stufe bringen. Das individuelle Rohmaterial ber ift toloffal, viel größer, als gemeinhin ange- tindlichen Seele ift ja bereits durch Bernommen wird. In ber richtigen Ertenntniß erbung von Eltern und Boreltern qualitativ diefer Thatfache hat befonders in der zweiten von vornherein gegeben; die Erziehung hat die Balfte bes 19. Jahrhunderts die "Anthro- fchone Aufgabe, basfelbe durch intelleftuelle pologie ber Raturvolter" (Baig) einen Belehrung und moralifche Erziehung, alfo burch lebhaften Auffchwung genommen und bie ver- Anpaffung, gur reichen Blute gu entwideln. gleichende Sthnographie eine hohe Bedeutung für die Kenntnis unserer frühesten psychischen bie Psychologie gewonnen. Leider ift nur Entwickelung hat erst Wilhelm Preyer (1882) das maffenhaft gesammelte Rohmaterial biefer ben Grund gelegt in feiner intereffanten Schrift Biffenschaft noch nicht genügend fritisch durch- "Die Seele des Rindes, Beobachtungen über gearbeitet. Beiche unklaren und mystischen die geistige Entwickelung bes Menschen in den Borstellungen hier noch herrschen, zeigt 3. B. ersten Lebensjahren". Für die Erkenntniß der ber fogenannte "Boltergebante" bes be- fpateren Stufen und Metamorphofen ber indikannten Reisenden Abolf Bastian, der die viduellen Psyche bleibt noch sehr viel zu thun; größten Berdienste als Begründer des Berliner die richtige, kritische Anwendung des biogene-Museums für Bölkerkunde" besitht, aber als tischen Grundgesetzes beginnt auch hier sich als fruchtbarer Schriftsteller ein mahres Monstrum flarer Leitstern des wissenschaftlichen Berftand-von fritikloser Rompilation und konfuser niffes zu bewähren. (Bergl. hermann Kroell, Der Aufbau der menfchlichen Geele, 1900.)

VII.

VI.

biologischen Biffenschaften, als vor vierzig dischen Entwidelung im Thierreiche von ben Jahren Charles Darmin die Grundfage der einfachsten Empfindungen und Instinkten ber Entwickelungslehre auf sie anwendete. Das niedersten Thiere bis zu den vollkommensten siebente Kapitel seines epochemachenden Werkes Erscheinungen des Bewußtseins und der Berüber die Entftehung ber Arten (1859) ift bem nunft bei den hochftstehenden Thieren im natur-Inftin tt gewidmet; es enthalt den werthvollen lichen Bufammenhang bar. Es find barin auch Rachweis, daß die Inftintte ber Thiere, gleich allen anderen Lebensthätigkeiten, den allgemeinen Befegen ber hiftorifchen Entwidelung unterliegen. Die speciellen Inftintte der einzelnen Thier-Arten merben burch Unpaffung umge-bildet, und diese "erworbenen Abanderungen" werben durch Bererbung auf die Rachkommen übertragen; bei ihrer Erhaltung und Mus- midelung beim Menschen und den Ursprung bilbung spielt die natürliche Selektion burch ber menschlichen Befähigung" (430 Seiten, Leipden "Rampf um's Dasein" ebenso eine guchtende Big 1893). Der scharffinnige Bjochologe führt Rolle wie bei der Transformation jeder anderen barin ben überzeugenden Beweis, "daß die wie bei den Pflangen. Die Ginheit ber orgesammte Gebiet bes Geelenlebens, vom ein-fachften, einzelligen Organismus bis hinauf jum Menfchen.

auf alle einzelnen Gebiete des Geelenlebens nächstverwandten Saugethiere nur dem Grabe, verdanken wir einem ausgezeichneten englischen nicht ber Urt nach, nur quantitativ, nicht Raturforfcher, George Romanes. Leiber qualitativ verfchieben. folgten Tod an der Bollendung des großen diese hochwichtigen "Seelen-Fragen" interessirt, Welches alle Teile der ver- verweise ich auf das grundlegende Wert von murde er durch feinen allgu frühen, fürglich ergleichenden Geelentunde gleichmäßig im Ginne Romanes. Ich ftimme fast in allen Unber monistischen Entwidelungslehre ausbauen schauungen und Ueberzeugungen vollständig follte. Die beiden Theile dieses Wertes, welche erschienen find, gehören zu den werthvollsten Er- etwa scheinbare Unterschiede zwischen diesen Beugniffen der gesammten psychologischen Lite- Autoren und swischen meinen früheren Musratur. Denn getreu den Principien unserer modernen monistischen Raturforschung find da- einer unvollkommenen Ausdrucks-Form meinerrin erftens die wichtigften Thatfachen gu- feits oder auf einem unbedeutenden Unterfammengefaßt und geordnet, welche feit Sahr- fchiede in ber Anwendung der Grundbegriffe. tausenden durch Beobachtung und Experiment lebrigens gehört es ja zu den charakteristischen Merkmalen dieser "Begriffs - Wissenschaft", daß empirisch festgestellt murden; zweitens find die über ihre michtigsten Grundbegriffe die angefelben mit objektiver Rritik gepruft und febenften Bhilosophen gang verschiedene Unamedmäßig gruppirt; und brittens ergeben fich fichten haben. baraus diejenigen Bernunft.Schluffe über die wichtigften allgemeinen Fragen ber Pfpcho- manes erschien eine angeblich von ihm verlogie, welche allein mit den Grundsähen unferer faßte Schrift: "Gedanken über Religion"; fie modernen monistischen Weltanschauung verein- widerspricht ben früheren theilweise [- Pfinchobar find. Der erfte Band von Romanes' logifche Metamorphofe?? G. 41]).

Phylogenetifche Pinchologie. Gine Bert (440 Seiten, Leinzig 1885) führt ben neue, fruchtbare Beriode höherer Entwidelung Titel: "Die geistige Entwidelung im Thierreich" und stellt die ganze lange Stufenreihe der pfyviele Mittheilungen aus hinterlaffenen Manuffripten "über ben Inftinft" von Darwin mitgetheilt, und zugleich ift eine "vollftändige Sammlung von Allem, mas derfelbe auf dem Ge-

biete der Pfnchologie geschrieben hat", gegeben. Der zweite und der wichtigste Theil von Romanes' Wert behandelt "die geistige Entphysiologifchen Thatigteit. Spater hat Darmin pfychologifche Schrante gwifchen Thier in mehreren Berten biefe fundamentale Anficht und Menfch übermunden ift" (!); das beweiter ausgeführt und gezeigt, daß dieselben griffliche Benken und Abstraktions-Bermögen bes Menschen hat sich auß den nicht organische Welt hindurch walten, beim Menschen begrifflichen Borstusen des Denkens und Borsanische Welt hindurch walten, beim Menschen begrifflichen Borstusen des Denkens und Borebenfo wie bei ben Thieren und bei biefen ebenfo ftellens bei ben nachftvermandten Gaugethieren entwidelt. Die bochften Beiftesthätigfeiten bes ganifden Belt, die fich aus ihrem gemein- Menfchen, Bernunft, Sprache und Befamen Urfprung erklart, gilt alfo auch fur bas wußtfein, find aus den niederen Borftufen derfelben in der Reihe der Brimaten-Uhnen (Uffen und Salbaffen) hervorgegangen. Der Menich befitt teine einzige "Geiftesthätigteit", welche ihm ausschließlich eigenthumlich ift; fein Pinchologie und ihre besondere Anwendung ganges Seelenleben ift von demjenigen ber

Den Lefer meines Buches, welcher fich für

(Rachschrift. Rach dem Tode von Ro-

Siebentes Kapitel.

Stufenleiter der Seele.

Monistische Studien über vergleichende Psinchologie. Die psinchologische Skala. Psphoplasma und Nervenipstem. Instinkt und Dernunft.

In halt: Pjychologiiche Einheit der organischen Natur. Waterielle Basis der Pipche: Psychoplasma. Stala der Empsindungen. Stala der Bewegungen. Stala der Kesleze. Einsache und zusammengeleste Resleze. Reslezthat und Bewußtsein. Stala der Borstellungen. Ündewußte und bewußte Borstellungen. Stala des Gedächtnise. Undewußtes und bewußtes Gedächtnise. Association der Vorstellungen. Institute. Primäre und seinendaste Institute. Stala der Bernunft. Sprache. Gemüthsbewegungen und Leidenschaften. Wille. Freiheit des Willens.

S. 46). Bir beschränken uns hier auf die Arbeit des Psychoplasma, die wir "Geele" turze Besprechung einiger der allgemeinsten bragen, welche uns die Erkenntniß jener Stusen- Skala der Empfindungen. Alle lebenleiter vorlegt.

nahme find verknüpft mit materiellen Bor- durch gewiffe Beranderungen in ihrem Innern. gangen in ber lebendigen Subftang bes Rorpers, Licht und Barme, Schwertraft und Glettricität, im Blasma oder Protoplasma. Bir haben mechanische Processe und chemische Borgange jenen Theil des letteren, der als der unentbehr- in der Umgebung wirfen als "Reige" auf bas liche Träger der Binche erscheint, als Bincho- empfindliche Binchoplasma und rufen Berplasma bezeichnet (als "Seelensubstanz" im anderungen in feiner moletularen Zusammenmonistischen Sinne), d. h. wir erblicen darin segung hervor. Als Sauptstufen seiner Em-tein besonderes "Wesen", sondern wir betrachten pfindlichteit oder Sensibilität unterscheiden die Binde als Rollektiv-Begriff fur die mir folgende funf Grade: gefammten pindifden Funktionen bes I. Auf ben unterften Stufen ber Organi-

Die großartigen Fortschritte, welche die Blasma. "Scele" ift in diesem Sinne ebenso Bindologie in der zweiten Balfte des 19. Jahr- eine physiologische Abstraktion wie der Begriff hunderts mit Sulfe der Entwickelungslehre ge- "Stoffwechsel" ober "Zeugung". Beim Menmacht hat, gipfeln in der Anerkennung der pfychologischen Einheit der organischen plasma, zufolge der vorgeschrittenen Arbeits. Belt. Die vergleichende Seelenlehre, im Ber- theilung der Organe und Gewebe, ein diffe-eine mit der Ontogenie und Phylogenie der renzirter Bestandtheil des Rervensustems, das Binche, hat uns zu ber Ueberzeugung ge- Reuroplasma ber Ganglienzellen und ihrer führt, das das organische Leben in allen Ab- leitenden Ausläufer, ber Nervenfasern. Bei ftufungen, vom einfachsten, einzelligen Brotiften ben nieberen Thieren bagegen, bie noch teine bis jum Menfchen hinauf, aus benfelben ele- gesonderten Rerven und Ginnesorgane befigen, mentaren Raturfraften fich entwidelt, aus ben ift bas Binchoplasma noch nicht gur felbfiphysiologischen Funktionen der Empfindung ständigen Differenzirung gelangt, ebenso wie und Bewegung. Die Hauptausgabe der wiffenschaftlichen Pigchologie wird daher kunftig nicht, endlich ift das Psychoplasma entweder identisch wie bigber, die ausschließlich subjektive und mit dem gangen lebendigen Brotoplasma introfpettive Bergliederung der höchstentwickelten der einfachen Belle oder mit einem Theile des-Bhilosophen-Geele fein, fondern die objettive felben. In allen Fällen, ebenfo auf diefer und vergleichende Untersuchung der langen niedersten wie auf jener höchsten Stufe ber Stufenleiter, auf welcher fich der menichliche pfnchologischen Gfala, ift eine gewiffe demifche Beift allmählich aus einer langen Reihe von Busammenfetzung bes Binchoplasma und eine nieberen thierischen Buftanben entwidelt hat. gewiffe phyfitalifche Beschaffenheit besselben Die schöne Aufgabe, die einzelnen Stufen dieser unentbehrlich, wenn die "Geele" fungiren ober psychologischen Stala zu unterscheiden und ihren arbeiten foll. Das gilt ebenso von der elemenununterbrochenen phylogenetischen Zusammen- taren Geelenthatigkeit der plasmatischen Emhang nachzuweisen, ift erft in ben letten De- pfindung und Bewegung bei ben Brotogoen cennien unseres Jahrhunderts ernftlich in An- wie von ben zusammengesetten Funktionen ber griff genommen worben, vor Allem in bem aus- Sinnesorgane und bes Gehirns bei ben höheren gezeichneten Berte von Romanes (vergl. Thieren und an ihrer Spite bem Menfchen.

bigen Organismen ohne Musnahme find em-Materielle Bafis der Pinche. Alle pfinblich; fie unterscheiben bie Buftanbe ber Ericheinungen bes Geelenlebens ohne Mus- umgebenden Außenwelt und reagiren barauf

höheren wirbellosen Thiere, besonders der Mustelbewegung (bei den meisten Thieren). Gliederthiere.

ftufungen berfelben.

nur indirett aus ihrem Resultate erschließen mechanische Bewegungs-Borgange in ber an-tann, aus ber Beranberung in Große und organischen Natur (8. B. bei ber Explosion von

fation ift das gange Pfnchoplasma als Gestalt bes machfenden Körpers. II. Biele folches empfindlich und reagirt auf die ein-wirkenden Reize, so bei den niedersten Protisten, Bruppen der Diatomeen und Desmidiaceen, bebei vielen Bflangen und einem Theile ber un- wegen fich friechend ober schwimmend burch volltommenften Thiere. II. Auf ber zweiten Setretion fort, burch einseitige Ausscheibung Stufe beginnen fich an ber Dberflache bes einer fchleimigen Daffe. III. Andere, im Rorpers einfachfte indifferente Ginnesmert. Baffer fcmebenbe Organismen, g. B. viele geuge zu entwideln, in Form von Blasma- Radiolarien, Siphonophoren, Rtenophoren u.a., haaren und Bigmentfleden, als Borlaufer von fleigen auf und nieder, indem fie ihr fpe-Taftorganen und Augen; fo bei einem Theile cififches Gewicht veranbern, balb durch Ds. der höheren Brotisten, aber auch bei vielen mose, bald burch Absonderung oder Ausstoßung niederen Thieren und Pflangen. III. Auf der von Luft. IV. Biele Pflangen, besonders die britten Stufe haben fich aus biefen einfachen empfindlichen Sinnpflangen (Mimofen) und Grundlagen durch Differengirung fpe- andere Papilionaceen, führen Bewegungen von cififche Sinnesorgane entwickelt, mit Blattern ober anderen Theilen mittelft Tureigenthumlicher Anpaffung: Die chemischen gor-Bechfels aus, b. f. fie verandern bie Berkzeuge des Geruchs und Gefchmads, die Spannung des Protoplasmas und damit auch phyfitalifden Organe des Taftfinnes und Barme- beffen Drud auf die umichließende elaftifche finnes, des Behors und Gefichts. Die "fpeci- Bellenwand. V. Die wichtigsten von allen orfische Energie" biefer hoberen Senfillen ift teine ganischen Bewegungen find die Rontratursprungliche Gigenschaft berselben, sondern tions. Erfcheinungen, b. h. Geftalts-Berburch funktionelle Unpaffung und progreffive anderungen ber Rorper-Dberflache, welche mit Bererbung ftufenweife erworben. IV. Auf ber gegenseitigen Lage-Berichiebungen ihrer Theilvierten Stufe tritt die Centralisation ober den verbunden find; fie verlaufen ftets mit Integration des Rervenfyftems und zwei verschiedenen Buftanben ober Bhafen ber damit zugleich biejenige der Empfindung ein; Bewegung: ber Rontrattions-Bhafe (Buburch Affocion ber fruheren isolirten ober lotali- fammenziehung) und ber Erpanfion 3. Bhafe firten Empfindungen entfteben Borftellungen, (Musbehnung). Alls vier verschiedene Formen die zunächst noch undewußt bleiben, so bei der Plasma-Kontraktion werden unterschieden vielen niederen und hoheren Thieren. V. Auf Va: die amoboiden Bewegungen (bei Rhizober fünften Stufe entwidelt fich burch Spieges poben, Blutzellen, Bigmentzellen u. f. m.); Vb: lung der Empfindungen in einem Central-Theile des Nervensystems die hochste psychische Funktion, die bewußte Empfindung; so Filmmerbewegung (Geißelbewegung und beim Menschen und ben boberen Birbelthieren, Bimperbewegung) bei Infusorien, Spermien, mahrscheinlich auch bei einem Theile ber Flimmer Epithel Bellen, und endlich Vd: bie

Skala der Bewegungen. Alle leben- scheinungen, Rester-Bewegungen u. f. w.). Die bigen Naturkörper ohne Ausnahme find spon- elementare Seelenthätigkeit, welche durch die tan beweglich, im Gegenfage ju ben ftarren Bertnupfung von Empfindung und Bewegung und unbeweglichen Anorganen (Kryftallen), d. b. entfteht, nennen wir (im weiteften Sinnel) es finden im lebendigen Bindoplasma Lage- Refler oder reflektive Funktion (reflek-Beränderungen der Theilchen aus inneren Ur-sachen statt, welche in dessen chemischer Kon-kitution felbst begründet sind. Diese aktiven hier als die unmittelbare Folge des Reizes, vitalen Bewegungen find zum Theil direkt durch welchen die Empfindung hervorgerufen hat; Beobachtung wahrzunehmen, zum anderen man hat sie daher auch im einfachsten Falle Theil aber nur indirekt aus ihren Wirtungen (bei Protisten) turz als "Reizbewegung" au erschließen. Bir unterscheiden fünf Ab- bezeichnet. Alles lebende Blasma besitt Reigbarteit (3rritabilität). Jebe phyfitalifche ober I. Auf ber unterften Stufe des organischen chemische Beranderung ber umgebenden Außen-Lebens, bei Chromaceen, vielen Protophyten welt tann unter Umftanben auf bas Pfychound niederen Detaphyten, nehmen wir nur plasma als Reig mirten und eine Bewegung jene Bachathuma. Bewegungen mahr, welche hervorrufen ober auslofen". Wir werden allen Organismen gemeinsam jutommen. Die später feben, wie der wichtige physitalische Befelben gescheben gewöhnlich fo langfam, baß griff ber Muslofung bie einfachsten organischen man fle nicht unmittelbar beobachten, fondern Reflerthaten unmittelbar anfchließt an abnliche

ber Reflere folgende fieben Stufen:

I. Auf der unterften Stufe der Organisation, erftere gereist wird. bei den niedersten Protisten, lofen die Reize der Außenwelt (Licht, Barme, Glettricität u.f. m.)

meiften Bflangen.

VII.

VII.

Rörpers außere Bewegungen besfelben hervor, die fich in der Geftaltsveranderung, oft auch in der Ortsveränderung außern (amoboide Be-Einziehen von Scheinfüßchen); biefe unbedurch feine Ausläufer zusammenhangen.

widelte Protozoen, fondern an ihrem einzelligen Körper bereits zweierlei Organelle einfachfter zahl ber wirbellosen Thiere entwickelt. Urt: fenfible Taft-Organe und motorische Bementell festauftellen bei vielen festsitzenden In-Der schmächste Reiz, welcher die fehr empfind-lichen Flimmerhaare (Beißeln oder Wimpern) eine Rontrattion eines fabenformigen Stieles mus bes Menfchen und ber höheren Birbelthiere. am anderen festgehefteten Ende. Man bezeichnet

bogen".

Saedel, Beltrathfel.

Bulver burch einen Funten, von Dynamit durch | empfindlichen Theil, an dem entgegengesetten einen Stoß). Wir unterscheiben in ber Stala inneren Ende einen beweglichen Mustelfaden; ber lettere gieht fich zusammen, sobald ber

V. Bei anderen Reffelthieren, namentlich bei den frei schwimmenden Medusen - welche im indifferenten Brotoplasma nur jene un- ben feftfigenden Bolypen nachft verwandt find -. entbehrlichen inneren Bewegungen bes Bachs- Berfällt bie einfache Reuromustel-Belle thums und Stoffwechsels aus, welche allen in zwei verschiedene, aber burch einen gaden Organismen gemeinfam und für ihre Erhaltung noch gusammenhangende Bellen, eine außere unentbehrlich find. Dasfelbe gilt auch fur bie Ginneszelle (in ber Dberhaut) und eine innere Mustelgelle (unter ber Saut); in II. Bei vielen frei beweglichen Protiften biesem zweizelligen Refley-Organ ift bie (besonders Ambben, Beliozoen und überhaupt erstere das Elementar-Organ der Empfindung, ben Rhigopoden) rufen außere Reige an jeber die lettere dasjenige ber Bewegung; die Ber-Stelle der nadten Dberfläche des einzelligen bindungsbrude des Pfuchoplasma-Fadens leitet den Reig von der erfteren gur letteren hinüber.

VI. Der wichtigfte Fortschritt in ber ftufenweisen Ausbildung bes Refler-Mechanismus ift wegung, Pfeudopodien-Bilbung, Austreden und die Sonderung von drei Zellen; an die Stelle Singieben von Scheinfüßchen); diese unde- ber eben genannten einfachen Berbindungsftimmten, veranderlichen Fortfage des Plasma brude tritt eine felbftftandige dritte Belle, die find noch teine beständigen Organe. In gleicher Seelengelle oder Ganglienzelle; damit er-Weife außert fich die allgemeine organische scheint zugleich eine neue pfnchische Funktion, Reizbarteit als indifferenter Reflex auch bie unbewußte "Borftellung", deren Sit bei den empfindlichen "Sinnpflanzen" und den eben diese centrale Zelle ift. Der Reiz wird niedersten Metagoen; bei biesen vielzelligen von der empfindlichen Sinneszelle gunachst auf Organismen tonnen die Reize von einer Belle biese vermittelnde Borstellungs-Belle oder Seelenzur anderen fortgeleitet werden, da alle Bellen zelle übertragen und erft von diefer als Befehl zur Bewegung an die motorische Mustelzelle III. Diese Protisten, namentlich höher ent-abgegeben. Diese "dreizelligen Reslex-delte Protozoen, sondern an ihrem einzelligen organe" sind überwiegend bei der großen Mehr-

VII. Un die Stelle diefer Ginrichtung tritt megungs-Organe; beide Bertzeuge find dirette bei den meiften Birbelthieren bas vierzellige außere Fortfage des Brotoplasma; der Reig, Reflerorgan, indem zwifchen die fenfible welcher die erfteren trifft, wird unmittelbar Sinneggelle und die motorifche Mustelzelle nicht durch das Pfychoplasma des einzelligen Körpers eine, sondern zwei verschiedene Seelenzellen zu den letzteren fortgeleitet und bewirkt deren eingeschaltet werden. Der außere Reiz wird Busammenziehung. Besonders flar ift biefe bier von der Sinneszelle zunächft centripetal Gricheinung zu beobachten und auch experi- auf die Empfindungszelle übertragen (die mentell festzustellen bei vielen feststhenden In- fensible Seelenzelle), von dieser auf die Willensfusorien (3. B. Poteriodendron unter ben zelle (bie motorische Seelenzelle) und ton dieser Flagellaten, Vorticella unter den Giliaten) letteren erft auf die kontraktile Mußkelzelle. gelle (bie motorifche Geelenzelle) und con biefer Indem gahlreiche folche Refler-Organe fich verbinden und neue Seelenzellen eingeschaltet am freien Ende ber Belle trifft, bewirkt fofort werden, entfteht der tompligirte Refleg-Dechanis.

Einfache und gujammengejente Rediefe Erfcheinung als "einfachen Refleg- flege. Der wichtige Unterfchied, ben wir in morphologischer und physiologischer Sinficht IV. Un biese Borgange im einzelligen zwischen den einzelligen Organismen (Protisten) Organismus der Insusorien schließt sich und den vielzelligen (Histonen) machen, gilt mittelbar ber intereffante Dechanismus ber auch für beren elementare Seelenthatigteit, für Neuromustel-Zellen an, welchen wir im die Reflegthat. Bei den einzelligen Pro-vielzelligen Rorper vieler niederen Metazoen tiften (ebenfo den plasmodomen Urpflanzen, finden, besonders bei Resselthieren (Polypen, Protophyten, wie den plasmophagen Urthieren, Korallen). Jede einzelne "Neuromuskel-Zelle" Protozoen) läuft der ganze physikalische Proces ift ein "einzelliges Refleg-Organ"; fie des Refleges innerhalb des Protoplasma einer befitt an ber Oberfläche ihres Körpers einen einzigen Belle ab; die "Bellfeele" berfelben

Protisten, den Zellvereinen (3. B. Volvox, Carchesium), beginnt die zweite Stufe ber funttionen nicht zu ziehen. Seelenthatiafeit, die gufammengefeste Rewelche diese Bellvereine oder Coenobien gu-Tritt bes Banderers auf den Boden verurfacht, Funktion die folgenden vier Sauptstufen: fofort ben Reis auf alle Bellen des Bflangenjum Bufammenlegen, die Blattftiele jum Berabfinten veranlaßt.

höheren Thieren, bei benen ein centralifirtes zeigt habe (1887, G. 121). Rervensystem und volltommene Sinnesorgane II. hiftonale Borftellung. Schon bei entwickelt find. hier hat fich aus der psychischen den Conobien oder Zellvereinen der geselligen Wir muffen aber hier, ebenso wie bei ben In-ftinkten, zwei wesentlich verschiedene Erschei-nungen trennen, die primaren und die sekun-Reize nicht bloß eine vorübergebende Restex-

ericheint noch als eine einheitliche Funktion | bei ben Boreltern bewußte Billenshandlungen bes Pfnchoplasma, deren einzelne Phafen fich maren, aber fpater durch Gewohnheit ober Muserft mit ber Differengirung befonberer Organe fall bes Bewußtfeins ju unbewußten geworben ju fondern beginnen. Schon bei den conobionten find. Gine fcharfe Grenze ift bier - wie überall - amifchen bewußten und unbewußten Geelen-

Siebentes Rapitel. Stufenleiter ber Seele.

Skala der Vorstellungen (Dokesen). flexthat. Die zahlreichen socialen Zellen, Aeltere Psychologen (z. B. Herbart) haben die welche diese Zellvereine oder Coenobien zu- "Borftellung" als das feelische Grundphanomen fammensegen, fteben immer in mehr ober betrachtet, aus dem alle übrigen abzuleiten feien. weniger enger Berbindung, oft bireft durch Die moderne vergleichende Pinchologie acceptirt fadenförmige Blasmabruden. Gin Reis, welcher biefe Unichauung, foweit es fich um ben Begriff eine ober mehrere Bellen bes Berbandes trifft, ber unbewußten Borftellung handelt; bagegen wird durch die Berbindungs-Bruden ben übrigen erblidt fie in ber bemußten Borftellung eine mitgetheilt und tann alle ju gemeinsamer Ron- fetundare Erscheinung des Geelenlebens, welche traftion veranlaffen. Diefer Busammenhang bei den Pflangen und den niederen Thieren noch befteht auch in den Geweben ber vielzelligen gang fehlt und nur bei den hoheren Thieren gur Bflangen und Thiere. Bahrend man fruher Musbildung gelangt. Unter ben gablreichen irrthumlich annahm, daß die Bellen der Bflangen- miderfprechenden Definitionen, welche die Bipgewebe gang ifolirt neben einander fteben, find chologen vom Begriffe der "Borftellung" jett überall feine Blasmafaben nachgewiesen, (Dokosis) gegeben haben, halten wir biejenige welche die dien Bellmembranen durchseben und für die zwedmäßigfte, welche darin das innere ihre lebendigen Blasmaforper in materiellem Bilb des außeren Objettes erblict, welches und pfnchologifchem Bufammenhang erhalten. burch bie Empfindung uns übermittelt ift ("Ibee" So erklart es fich, daß die Erschütterung der in gewiffem Sinne). Wir unterscheiben in ber empfindlichen Burgel von Mimosa, welche ber auffteigenben Stufenleiter ber Borftellungs-

I. Cellulare Borftellung. Auf ben ftodes überträgt und ihre garten Fiederblätter niederften Stufen begegnet uns die Borftellung als eine allgemeine phyfiologische Funktion bes Pfnchoplasma; icon bei den einfachsten ein-Reflerthat und Bewußtfein. Gin wich- Belligen Protiften tonnen Empfindungen bleitiger und allgemeiner Charafter aller Refler- bende Spuren im Pfpchoplasma binterlaffen, Ericheinungen ift ber Dangel bes Bemußt - und biefe tonnen vom Gebachtniß reproducirt feing. Mus Grunden, die mir im gehnten werden. Bei mehr als viertaufend Radiolarien-Rapitel auseinanderseben, nehmen wir ein Arten, welche ich beschrieben habe, ift jebe einwirkliches Bewußtsein nur beim Menschen und gelne Species durch eine besondere erbliche den hoheren Thieren an, dagegen nicht bei den Stelettform ausgezeichnet. Die Broduktion diefes Bflangen, ben niederen Thieren und den Bro- fpecififchen, oft hochft verwidelt gebauten Steletts tiften; bemnach find bei diesen letteren alle burch eine hochft einfach gestaltete (meift fugelige) Reig. Bewegungen als Reflexe auf. Belle ift nur dann erflärlich, wenn wir bem aufaffen, d. h. also überhaupt alle Bewegungen. bauenden Blasma die Sähigteit der Borftellung foweit fie nicht fpontan und durch innere Ur- jufchreiben, und zwar der besonderen Reprofachen veranlagt find (impulfive und automatifche buttion bes "plaftifchen Diftang . Gefühls", wie Bewegungen). Unders verhalt es fich bei ben ich in meiner Pfnchologie ber Radiolarien ge-

Reffer-Thatigfeit allmählich bas Bewußtfein Protiften, noch mehr aber in ben Geweben ber entwidelt, und nunmehr treten die bewußten Pflangen und ber nieberen, nervenlofen Thiere Billenshandlungen in Gegenfat ju ben ba- (Spongien, Bolupen) begegnen wir ber zweiten neben noch fortbestehenden Refley-Sandlungen. Stufe der unbewußten Borftellung, welche auf baren Reflere. Brimare Reflere find folde, bewegung eines Organes (g. B. eines Pflangendie phyletifch niemals bewußt gewesen find, Blattes, eines Polypen-Armes) auslofen, fondern also die ursprüngliche Ratur (burch Bererbung einen bleibenden Einbruck hinterlaffen, der von von niederen Thier-Uhnen) beibehalten haben. diesem später spontan reproducirt werden kann, Setundare Reflere dagegen find folde, die fo muffen wir jur Erklärung diefer Ericheinung

an bas Binchoplasma ber affociirten Gemebe- wir auch beim Gebachtnis vier hauptftufen ber Rellen.

III. Unbewußte Borftellung ber Gang. ju immer höheren Stufen.

den alteren, unbewußten und den jungeren, be-Saugethiere, ein Theil der niederen Berteunter ben Gliederthieren, Cephalopoden unter ben Beichthieren).

mit der Stufenleiter in der Entwickelung der ftant und bezeugt die Treue ihres unbewußten Borftellungen ift diejenige des Gedächtniffes; cellularen Gedächtniffes. diese höchst wichtige Funktion des Pfychoplasma - die Bedingung aller fortichreitenden Geelen- effante Beweise fur die zweite Stufe ber Er-Entwidelung — ift ja im Befentlichen Re- innerung, für bas unbewußte Gebachtniß ber produttion von Borftellungen. Die Gin- Gemebe, liefert bie Bererbung der einzelnen brude im Bioplasma, welche ber Reig als Em- Organe und Gewebe im Rorper ber Bflangen pfindung bewirkt hatte, und welche bleibend ju und ber niederen, nervenlosen Thiere (Spon-Borftellungen geworben waren, werben burch gien u. f. m.). Diefe zweite Stufe erfcheint das Gedachtniß neu belebt: fie gehen aus bem als Reproduttion ber Siftonal-Borpotentiellen in den aktuellen Buftand über. ftellungen, jener Uffocion von Cellular-Die latente "Spannkraft" im Pfnchoplasma ver- Borftellungen, die ichon mit ber Bilbung von wandelt sich in aktive "lebendige Rraft". Ent- Conobien bei ben socialen Protiften beginnt.

eine Siftonal-Borftellung annehmen, gebunden | fprechend den vier Stufen der Borftellung tonnen auffteigenden Entwickelung unterscheiben.

51

I. Cellular : Gedachtnig. Schon vor lien-Bellen. Diefe britte, hobere Stufe ber breißig Jahren hat Emald Bering in einer Borftellung ift die häufigfte Form diefer Seelen- gedankenreichen Abhandlung "das Gedächtniß thatigteit im Thierreich; fie erscheint als eine alle eine allgemeine Funktion ber organifirten Lokalisation bes Borftellens auf bestimmte Materie" bezeichnet und die hohe Bebeutung "Seelenzellen". Im einsachsten Falle erscheint bieser Seelenthätigkeit hervorgehoben, "ber wir sie daher bei der Restethat erst auf der sechsten fast Alles verdanken, was wir sind und haben" Stufe der Entwickelung, wenn das dreizellige (1870). Ich habe später (1876) diesen Gedanken Refleg-Organ gebilbet ift; ber Git ber Bor- weiter ausgeführt und in feiner fruchtbaren stellung ift dann die mittlere Seelenzelle, welche Unwendung auf die Entwidelungslehre zu beamifchen die fenfible Sinneszelle und die moto- grunden verfucht, in meiner Abhandlung über rifche Mustelzelle eingeschaltet ift. Mit ber "Die Berigenefis der Plaftidule oder Die Bellenaufsteigenden Entwidelung bes Centralnerven- Beugung ber Lebenstheilchen; ein Berfuch gur sufftens im Thierreich, seiner zunehmenden Diffe-renzirung und Integration erhebt sich auch die Ausbildung dieser unbewußten Borstellungen bewußte Gedächtniß" als eine allgemeine, höchst wichtige Funktion aller Plaftibule nachzu-IV. Bemußte Borftellung ber Be- meifen gefucht, d. f. jener hupothetifchen Moleteln hirnzellen. Erft auf den bochften Entwide- oder Moletel - Gruppen, welche von Naegeli lungeftufen der thierifchen Organisation ent- als Micellen, von Underen als Bioplaften midelt fich bas Bemußtfein als eine befondere u. f. w. bezeichnet worden find. Rur bie leben. Funttion eines bestimmten Central-Organs des | digen Plaftibule, als die individuellen Molekeln Rervenfustems. Indem die Borstellungen be- des aktiven Blasma, find reproduktiv und be-wußte werden, und indem besondere Gehirn- fitzen somit Gedachtniß; das ift ber haupttheile fich jur Affocion ber bewußten Bor- unterschied ber organischen Ratur von ber anftellungen reich entfalten, wird der Organismus organischen. Man fann fagen: "Die Erblich-Bu jenen hochsten pfnchifden Funttionen befähigt, teit ift bas Bedachtniß ber Blaftibule, welche wir als Denten und Ueberlegen, als bingegen die Bariabilität ift die Faffungetraft Berftand und Bernunft bezeichnen. Obgleich der Blaftidule" (a. a. D. G. 72). Das elementare die Ubstedung der phyletischen Grenze zwischen Gedachtniß der einzelligen Brotiften fett fich gufammen aus dem molekularen Gedachtniß ber mußten Borftellungen hochft fcmierig ift, tonnen Blaftibule oder Micellen, aus welchen ihr lebenwir doch mit Bahricheinlichfeit annehmen, daß biger Bellenleib fich aufbaut. Fur die erftaundie letteren aus ben erfteren poluphuletifch lichen Leiftungen bes unbewußten Gebachtniffes entstanden find; denn wir finden bewußtes und bei diesen einzelligen Protiften ift mohl feine vernünftiges Denten nicht nur bei den bochften Thatfache lehrreicher als die unendlich mannig-Formen bes Birbelthier - Stammes (Menfch, faltige und regelmäßige Bilbung ihrer tomplicirten Schutapparate, der Schalen und Stelette; braten), fondern auch bei den hochstentwickelten befonders die Diatomeen und Cosmarieen unter Bertretern anderer Thierstamme (Umeifen und den Protophyten, bie Radiolarien und Thalaandere Insetten, Spinnen und hohere Rrebse mophoren unter ben Protogoen liefern bafur eine Fulle von intereffanten Beifpielen. In vielen taufend Arten biefer Protiften vererbt Skala des Gedachtniffes. Eng vertnüpft fich die fpecififche Stelettform relativ ton-

II. Biftonal : Gedachtniß. Gbenfo inter-

VII.

Thiere, die bereits ein Rervenfuften befigen, bem Beifterfput bes Spiritismus und Offulals Reproduttion ber entsprechenden "unbe- tismus und ben Phantafiebilbern ber transwußten Borftellungen" gu betrachten, welche in fcendenten dualistifchen Philosophie; aber gerade gewissen Borneaungen zu vertuchen, weiche in beine bantingen philosophie, aver gerabe gewissen Ganglien Bellen aufgespeichert sind biese abnormen Affocionen des Blaubei den meisten niederen Thieren ist wohl bend" und der angeblichen "Offenbarung" alles Gedächtnis undewußt. Aber auch beim werden vielsach als die werthvollsten "Geistes" Menschen und den hoheren Thieren, benen wir guter" des Menschen hochgeschätt (vergl. Bewußtsein zuschreiben muffen, find bie tag- Rapitel 16). lichen Funttionen bes unbewußten Gebacht- Inftinkt niffes ungleich haufiger und mannigfaltiger Mittelalters, die allerdings auch heute noch

den Ganglien-Bellen abfvielten.

die Ginheit des Bemußtfeins bei letteren wird als bas bochfte Ergebniß berfelben erflart die normale Uffocion unendlich gablreicher Bor-

III. Gleicher Beise ift die britte Stufe, nunftig. Gang besonders gilt dies von den das "unbewußte Gedachtniß" derjenigen übernatürlichen "Gestalten bes Glaubens",

Inftinkte. Die peraltete Bfnchologie bes als diejenigen des bewußten; davon überzeugt viele Anhanger besitht, betrachtete das Geelenund leicht eine unbefangene Prüfung von leben des Menschen und der Thiere als gang-tausend unbewußten Thatigkeiten, die wir aus lich verschiedene Erscheinungen; fie leitete das Gewohnheit, ohne daran zu benten, beim Geben, erftere von ber "Bernunft", das lettere von Sprechen, Schreiben, Effen u. f. w., täglich bem "Inftinkt" ab. Der traditionellen vollziehen. IV. Das bewußte Gedachtniß, welches an, baß jeder Thier-Urt bei ihrer Schopfung burch bestimmte Gehirnzellen beim Menschen eine bestimmte, unbewußte Seelen - Qualitat und den höheren Thieren vermittelt wird, et-scheint daher nur als eine spät entstandene , innere Spiegelung", als die höchste Blüthe ebenso unveränderlich sei wie deren körperliche berfelben pfychifchen Borftellungs -Reprodut- Organisation. Nachdem ichon Lamard (1809) tionen, welche bei unseren niederen thierischen bei Begrundung feiner Descendeng : Theorie Borfahren fich als unbewußte Borgange in Diefen Frrthum als unhaltbar erwiesen, murbe er burch Darmin (1859) vollftandig miderlegt; Affocion der Dorftellungen. Die Ber- er bewies an ber Sand feiner Gelektions-Theorie tettung ber Borftellungen, welche man ge- folgende wichtige Lehrfate: I. Die Inftintte wöhnlich als Affociation der Zbeen (ober kurger ber Species find individuell verschieden und Uffocion) bezeichnet, durchläuft ebenfalls eine ebenfo der Abanderung durch Unpaffung lange Stala von den niederften bis ju den unterworfen wie die morphologischen Mertmale bochften Stufen. Much fie ift wieder urfprung- ber Rorperbildung. II. Diefe Bariationen lich und gang überwiegend un bewußt ("In- (großenteils burch veranderte Gewohnheiten ftinft"); nur bei ben boheren Thierflaffen wird entftanden) werden burch Bererbung theilfie allmählich bewußt ("Bernunft"). Die weise auf die Rachtommen übertragen und im psychischen Erzeugnisse dieser "Ideen-Affocion" Laufe der Generationen gehäuft und befestigt. find äußerst mannigsaltig; trothem aber führt III. Die Selektion (ebenso die kunstliche wie eine fehr lange, ununterbrochene Stufenleiter die natürliche) trifft unter diesen erblichen allmählicher Entwickelung von den einfachsten Abanderungen der Seelenthätigkeit eine Ausunbewußten Affocionen ber niederften Protiften mabl, fie erhalt die zwedmaßigften und entfernt bis ju ben volltommenften bewußten Sbeen- Die weniger paffenden Modifitationen. IV. Die Berfettungen des Rulturmenichen binauf. Much badurch bedingte Divergens bes pfnchifchen Charafters führt fo im Laufe ber Generations. Folgen ebenfo gur Entftehung neuer Inftintte, (Sume, Condillac) Alles hohere Seelen- wie die Divergenz bes morphologifden Charafters leben wird um fo volltommener, je mehr fich jur Entftehung neuer Species. Diese Inftintt. Theorie Darmin's ift jest von den meiften ftellungen ausbehnt, und je naturgemaßer bie- Biologen angenommen; John Romanes felben durch die "Rritit der reinen Bernunft" hat diefelbe in feinem ausgezeichneten Berte geordnet werden. Im Traume, wo diese über "Die geistige Entwickelung im Thier-Kritit fehlt, erfolgt oft die Afsocion der repro- reiche" (1885) so eingehend behandelt und so ducirten Borftellungen in der tonfuselten Form, wefentlich erweitert, bag ich bier lediglich barauf Aber auch im Schaffen ber bichterischen Phan- verweisen tann. Ich will nur furz bemerken, tafie, welche burch mannigsaltige Bertettung daß nach meiner Ansicht Instinkte bei allen porhandener Borftellungen gang neue Gruppen Organismen vortommen, bei fammtlichen derfelben producirt, ebenso in den Sallucina- Brotiften und Pflanzen ebenso wie bei fammttionen u. f. w. werden dieselben oft gang natur- lichen Thieren und Menschen; fie treten aber widrig geordnet und erscheinen baber bei bei letteren um so mehr gurud, je mehr fich nuchterner Betrachtung volltommen unver- auf ihre Roften bie Bernunft entwidelt.

fprünglich durch intelligente Unpaffung ent- abstraften, umfaffenderen Affocions - Gruppen ieht als angeborne Inftinkte. So ift auch bie Sinnesherden liegen (vergl. Rapitel 10 und 11) Entftehung der angeborenen "Ertenntniffe

Shala der Dernunft. In jenen oberwelche nur im Menfchen eine "wahre Seele" als die graduelle Differenz zwifchen der Berjeneartikulirte Begriffsspracheentwicklt,
nunft dieser letteren und der "vernünftigsten"
säugethiere, der Menschenaffen (Anthropomorbefähigt. Die vergleich ende Sprach-

Mis zwei Sauptflaffen find unter den un- pha) und felbft der Bapftaffen (Papiomorpha). achligen Inftintt Formen die primaren und der Sunde und Elephanten. Auch biefer sähligen Institutt-Formen die primaren und ver Hunde und Esephanten. Auch dieser setundären zu unterscheiden; primare Institut sind die allgemeinen niederen Triebe, welche dem Psychoplasma von Beginn des organischen Lebens innewohnten und under wußt waren, vor Allem die Triebe der Selbst- unterschied zwischen Bernunft (Katio) und erhaltung (Schutz und Ernährung), und ber Berftand (Intellectus); über biese Begriffe Arterhaltung (Fortpflanzung und Brutpflege). Diese beiben Grundtriebe des organischen Grundbegriffe der Psychologie, geben die angefehenst, Hunger und Liebe, find urfprüng- lich überall unbewußt, ohne Mitwirtung des Definitionen. Im Allgemeinen kann man sagen, Berftandes ober ber Bernunft entstanden; bei bag bie Fähigkeit der Begriffsbilbung, hoberen Thieren find fie spater, wie beim welche beiden Gehirn-Funktionen gemeinsam Menschen, Gegenstände des Bewußtseins ge- ift, beim Berstande den engeren Kreis der worden. Umgekehrt verhält es sich mit den tonkreten, näher liegenden Affocionen umfaßt, set und ären Inftinkten; diese find ur- bei der Bernunft dagegen den weiteren Kreis der ftanben, burch verständiges Rachbenken und Auf ber langen Stufenleiter, welche von ben Schließen, sowie zweckmäßiges bewußtes San- Reflerthaten und Instinkten ber nieberen Thiere beln; allmählich find fie fo gur Gewohnheit ge- Bu ber Bernunft ber höchften Thiere hinaufführt, worden, daß diese "altera natura" unbewußt geht der Berstand der sehteren voraus. Bichtig wirkt und auch bei der Bererbung auf die ist für unfere allgemeine psychologische Be-Nachkommen als "angeboren" erscheint. Das trachtung vor Allem die Thatsache, daß auch ursprünglich mit diesen besonderen Instinkten der höheren Thiere und des Menschen verstrüpfte Bewußtsein und Nachdenken ist im liegen, ebenso wie ihre Organe; als solche Laufe ber Beit ben Blaftidulen verloren ge- "Dentorgane" find beim Menfchen und ben gangen (wie bei der "abgefürzten Bererbung"). höheren Saugethieren durch Flechsig (1894, Die unbewußten zwedmäßigen Handlungen der biejenigen Theile der Großhirnrinde nachgehoheren Thiere (g. B die Runfttriebe) erscheinen wiesen, welche zwischen ben vier inneren

Sprache. Der höhere Grad von Enta priori" beim Menschen zu erklären, welche ursprünglich bei seinen Voreltern unter, welcher ben Menschen so hoch über die upprünglich bei seinen Voreltern Thiere erhebt, ist eng verknüpst mit der Aussaposteriori sich empirisch entwickelt hatten wickelung ber Begriffe, von Berftand und Berbildung feiner Sprache. Aber auch hier, wie flächlichen, mit bem Geelenleben ber Thiere bort, ift eine lange Stufenleiter ber Entwidelung unbekannten pfnchologischen Betrachtungen, nachweisbar, welche ununterbrochen von ten nieberften gu den bochften Bildungsftufen binanerkennen, wird auch ihm allein als höchstes aufführt. Sprache ift ebenso wenig als Ber-Gut die "Bernunft" und das Bewußtsein nunft ein ausschließliches Gigenthum des Men-Bugeschrieben. Much diefer triviale Frrthum ichen. Bielmehr ift Sprache im weiteren Ginne (der übrigens noch heute in vielen Lehrbuchern ein gemeinsamer Borzug aller höheren focialen spielt die Biederthiere (vor Allem die dem vereinigt leben; sie ift ihnen nothwendig zur Menschen nächstlitehenden Säugethiere) besiten Berftändigung, jur Mittheilung ihrer Borebenso gut Vernunft wie der Mensch selbst, stellungen. Diese kann nun entweber durch und innerhalb ber Thierreihe ift ebenfo eine Berührung ober burch Beichengebung gefcheben, lange Stufenleiter in ber allmählichen Ent- ober burch Tone, welche bestimmte Begriffe bewidelung der Bernunft zu verfolgen wie inner- zeichnen. Auch der Gefang der Singvogel und halb der Menschen Reihe. Der Unterschied der fingenden Menschenaffen (Hylobates) gewischen der Bernunft eines Goethe, Kant, hort zur Lautsprache, ebenso wie das Bellen Lamard, Darwin und derjenigen des ber Hunde und das Wiehern der Pferde; serner niedersten Naturmenschen, eines Wedda, Akka, alsten der Grillen und das Geschrei der Auftralnegers und Patagoniers, ift viel größer Citaben. Aber nur beim Menschen hat fich

for ichung, eine der intereffanteften im 19. Jahr- wir bei allen Protiften jene elementaren Ge-hundert entstandenen Biffenschaften, hat ge- fuhle von Luft und Unluft, welche fich in ihren

Rolle ebenso in ber theoretischen wie in ber ber Bemuthabewegungen" bargethan. höheren Seelenleben des Menfchen fpielen, find einigten Bellen. nur Steigerungen ber "Gemuthabewegungen" Erft wenn das "breizellige Reflegorgan" fich und Uffette. Daß auch biefe ben Menschen entwidelt (S. 49), wenn zwischen die senfible neuerdings einleuchtend gezeigt. Auf ber tieffelbstandige britte Belle eingeschaltet wird, die ften Stufe des organischen Lebens schon finden "Seelenzelle ober Banglienzelle", können wir

lehrt, wie die zahlreichen hochentwickelten fogenannten Tropismen außern, in dem Sprachen der verschiedenen Bolker sich aus Streben nach Licht oder Dunkelheit, nach menigen einfachen Urfprachen langfam und all- Barme ober Ralte, in bem verschiebenen Bermählich entwickelt haben (Wilhelm Hum- halten gegen positive und negative Elektricität. boldt, Bopp, Schleicher, Steinthalu. A.). Auf der höchsten Stufe des Seelenlebens da-Insbesondere hat August Schleicher in Jena gegen treffen wir beim Kulturmenschen jene gezeigt, daß die historische Entwickelung der feinsten Gefühlstone und Abstufungen von Ent-Sprachen nach denselben phylogenetischen Ge- zuden und Abscheu, von Liebe und Haß. feten erfolgt, wie biejenige anderer physio- welche die Triebfedern ber Rulturgeschichte und logischer Thatigkeiten und ihrer Organe. Ro- Die unerschöpfliche Fundgrube ber Boefie find. manes hat (1893) diesen Rachweis weiter aus-geführt und überzeugend dargethan, daß auch Rette von allen benkbaren Uebergangsftufen die Sprache bes Menschen nur bem Grade jene primitivften Urauftanbe bes Gemuths im ber Entwidelung nach, nicht bem Wefen und Binchoplasma ber einzelligen Protiften mit ber Art nach von berjenigen ber höheren Thiere Diefen hochsten Entwidelungsformen ber Leibenschaften beim Menschen, welche fich in ben Shala der Gemuthsbewegungen oder Bangliengellen ber Großhirnrinde abfpielen. Affekte. Die wichtige Gruppe von Seelen- Daß auch diese letteren den physikalischen Bethatigteiten, welche mir unter bem Begriffe feten abfolut unterworfen find, hat ichon ber "Bemuth" zusammenfaffen, spielt eine große große Spinoza in feiner berühmten "Statit

prattifchen Bernunftlehre. Für unfere Be- Shala des Willens. Der Begriff bes trachtungsweise find sie deshalb besonders wichtig, Willens unterliegt gleich anderen psycho-weil sier der direkte Zusammenhang der Ge-birnfunktion mit anderen physiologischen Funk-von Vorstellung, Seele, Geist u. s. w.) den vertionen (Bergichlag, Sinnesthätigfeit, Mustel- Schiedenften Deutungen und Definitionen. Balb bewegung) unmittelbar einleuchtet; baburch wird ber Bille im weiteften Ginne als toswird hier befonders das Bibernaturliche und mologifches Attribut betrachtet: "die Belt Unhaltbare jener Philosophie flar, welche bie als Bille und Borftellung" (Schopenhauer), Binchologie principiell von der Physiologie bald im engsten Ginne als ein anthropotrennen will. Alle die gahlreichen Meußerungen logifches Attribut, als eine ausschließliche bes Gemuthslebens, welche wir beim Menfchen Gigenfchaft bes Menfchen; letteres gilt 3. B. finden, tommen auch bei ben boberen Thieren fur Descartes, fur welchen bie Thiere millenpor (besonders bei ben Menschenaffen und lofe und empfindungslofe Maschinen find. 3m Sunden); fo verschiedenartig fie auch entwidelt gewöhnlichen Sprachgebrauch wird ber Bille find, fo laffen fich boch alle wieder auf die von der Ericheinung der willfürlichen Bewegung beiden Elementar-Runftionen ber Pfnche abgeleitet und fomit als eine Seelenthatigfeit ber aurücksuhren, auf Empfindung und Bewegung, meisten Thiere betrachtet. Wenn wir den und auf deren Berbindung im Rester und in Willen im Lichte der vergleichenden Physiologie ber Borftellung. Bum Gebiete ber Empfindung und Entwidelungsgeschichte untersuchen, fo im weiteren Ginne gehort bas Befuhl von tommen wir - ebenfo wie bei ber Empfindung Luft und Unluft, welches bas Gemuth be- - jur Ueberzeugung, daß er eine allgemeine ftimmt, und ebenfo gehort auf ber anderen Gigenschaft bes lebenben Pfnchoplasma ift. Seite jum Gebiete ber Bewegung die ent- Die automatifchen Bewegungen sowohl als bie fprechende Buneigung und Abneigung Reflexbewegungen, die mir fcon bei den ein-("Liebe und haß"), das Streben nach Erlangen Belligen Protiften allgemein beobachten, erber Luft und nach Bermeiben der Unluft. "An- scheinen uns als die Folge von Strebungen, giehung und Abstohung" erscheinen hier gu- welche mit bem Begriffe bes Lebens selbst un-gleich als die Urquelle bes Willens, jenes trennbar verknüpft find. Auch bei ben Bflangen hochwichtigen Seelen-Elementes, welches ben und ben niedersten Thieren erscheinen die Charatter bes Individuums bestimmt. Die Strebungen oder Tropismen als das Gesammt-Leibenfchaften, welche eine fo große Rolle im resultat ber Strebungen aller einzelnen ver-

und Thieren gemeinfam find, hat Romanes Sinneszelle und die motorifche Mustelzelle die

relation bamit die Dentorgane bes Behirns.

hoben philosophischen Interesse der Frage au- einheitlichen mechanischen Beltanfchauung. gleich die wichtigften Folgerungen für die pratnunft nicht zu beweisen ift!

biefe als ein felbstftandiges Elementar-Organ meisten Menschen als felbstverftandlich noch des Willens anerkennen. Der Wille bleibt aber heute bejaht wird. hervorragende Lehrer ber bier, bei ben niederen Thieren, meiftens noch driftlichen Rirche, wie ber Rirchenvater Muguunbewußt. Erft wenn fich bei ben boberen ftin und ber Reformator Calvin, leugnen bie Thieren das Bewußtfein entwickelt, als fub- Billensfreiheit ebenfo beftimmt wie die beieftive Spiegelung der objettiven inneren Bor- tannteften Fuhrer des reinen Materialismus, gange im Reuroplasma ber Geelenzellen, er- wie Solbach im 18. und Buchner im 19. reicht der Bille jene hochfte Stufe, welche ibn Jahrhundert. Die driftlichen Theologen ver-qualitativ dem menschlichen Billen gleichstellt, und neinen fie, weil fie mit ihrem feften Glauber für ben man im gewöhnlichen Sprachgebrauch das an die Allmacht Gottes und die Bradeftination Brabitat ber "Freiheit" in Unfpruch nimmt. unvereinbar ift; Gott, ber Allmächtige und Seine freie Entfaltung und Birtung erfcheint Allwiffende, fah und wollte Alles von Emigteit um so imposanter, je mehr fich mit ber freien voraus; also bestimmte er auch das Sandeln und ichnellen Ortsbewegung bas Mustelfuftem ber Menfchen. Benn ber Menfch nach freiem und die Sinnegorgane entwideln und in Ror- Billen handelte, anders, als es Gott vorausbestimmt hatte, fo mare Gott nicht allmächtig Willensfreiheit. Das Broblem von ber und allwiffend gemefen. In bemfelben Sinne Freiheit des menschlichen Billens ift unter mar auch Leibnig unbedingter Determinift. allen Belträthseln dagjenige, welches ben benten- Die monistifchen Raturforfcher bes 18. Sahrben Menfchen von jeher am meiften befchäftigt hunderts, Allen voran Laplace, vertheibigten hat, und gwar deshalb, weil fich hier mit bem ben Determinismus wieder auf Grund ihrer

Der gewaltige Rampf zwischen ben Detertifche Philosophie vertnupfen, für die Moral, miniften und Indeterminiften, zwifchen die Erziehung, die Rechtspflege u. f. w. E. Du ben Gegnern und ben Anhangern ber Willens-Bois-Reymond, welcher basfelbe als das freiheit, ift heute, nach mehr als zwei Jahrfiebente und lette unter feinen "fieben Belt- taufenden, endgultig ju Gunften ber erfteren rathseln" behandelt, sagt daber von dem Broblem entschieden. Der menschliche Bille ift ebenfo der Billensfreiheit mit Recht: "Jeden berührend, wenig frei als berjenige ber hoheren Thiere, icheinbar Jedem juganglich, innig verflochten von welchem er fich nur bem Grabe, nicht ber mit den Grundbedingungen ber menfchlichen Urt nach unterscheidet. Bahrend noch im Gefellichaft, auf bas tieffte eingreifend in bie 18. Jahrhundert bas alte Dogma von ber religiofen Ueberzeugungen, hat diefe Frage in Billensfreiheit mefentlich mit allgemeinen, ber Geiftes- und Rulturgeichichte eine Rolle philosophischen und tosmologischen Grunden bevon unermeßlicher Bichtigfeit gefpielt, und in ftritten murbe, hat uns bagegen bas 19. Jahrihrer Behandlung spiegeln fich die Entwickelungs- hundert gang andere Waffen zu deffen defini-ftadien des Menschengeistes deutlich ab. — Biel- tiver Widerlegung geschenkt, die gewaltigen leicht giebt es keinen Gegenstand menschlichen Baffen, welche mir dem Arsenal ber ver-Rachdenkens, über welchen langere Reihen nie mehr aufgeschlagener Folianten im Staube der widelungsgeschichte verdanken. Bir wiffen Bibliotheten mobern." - Diefe Bichtigfeit ber jest, daß jeder Billens-Att ebenso durch die Frage tritt auch darin flar zu Tage, daß Rant Drganisation des wollenden Individuums be-bie Ueberzeugung von der "Willensfreiheit" stimmt und ebenso von den jeweiligen Beunmittelbar neben diejenige von ber "Unfterb- bingungen ber umgebenden Außenwelt ablichteit ber Seele" und neben ben "Glauben bangig ift wie jebe andere Seelenthatigkeit. an Gott" ftellte. Er bezeichnete biefe brei Der Charakter bes Strebens ift von vornherein großen Fragen als die brei unentbehrlichen burch die Bererbung von Eltern und Bor- Boftulate ber praktischen Bernunft", eltern bedingt; ber Entschluß zum jedesmaligen nachdem er fruger flar bargelegt hatte, bag die Sandeln wird burch die Unpaffung an die Realität derfelben im Lichte ber reinen Ber- momentanen Umftanbe gegeben, wobei bas nft nicht zu beweisen ist! ftarkfte Motiv den Ausschlag giebt, entsprechend ben Gefetzen, welche die Statik der Gemuthshöchst verworrenen Streite über die Billens- bewegungen bestimmen. Die Ontogenie lehrt freiheit ift vielleicht die Thatsache, daß dieselbe und die individuelle Entwickelung bes Billens theoretisch nicht nur von bochst tritischen beim Rinde verstehen, die Bhulogenie aber Philosophen, fondern auch von den extremften die hiftorifche Ausbildung bes Willens inner-Gegenfagen verneint und trogbem von den halb der Reihe unferer Bertebraten-Uhnen.

Achtes Kapitel.

Keimesgeschichte der Seele.

Monistische Studien über ontogenetische Pspchologie. Entwickelung des Seelenlebens im individuellen Leben der Derson.

In halt: Bebeutung der Ontogenie für die Psychologie. Entwickelung der Kindes-Seele. Beginn der Existenz der individuellen Seele. Einschachtelung der Seele. Mythologie des Seelen-Ursprungs. Physiologie des Seelen-Ursprungs. Elementare Borgänge dei der Befruchtung. Kopulation der weiblichen Gizelle und der männlichen Samenzelle. Zellenliede. Wererbung der Seele von Eltern und Borcltern. Ihre physiologische Katur als Nechanit des Plasma. Seelenmischung (psychische Amphionie). Rückschag, psychologischer Atavismus. Das biogenetische Grundzeleh in der Psychologie. Palingenetische Wiederholung und cenogenetische Abänderung. Embryonale und postembryonale

satte ift für untere monistische Pfrchologie geistige Entwicklung des Menschen in den von tundamentaler Bedeutung, obwohl die ersten Lebensjahren. Indessen müssen wir, meisten "Psychologen von Fach" ihr theils nur geringe, theils gar teine Berücksichtigung schenken. Jurückgehen, bis auf die erste Entstehung der Wie nun die individuelle Entwidelungsgeschichte Seele im befruchteten Gi. nach Baer's Ausdruck — und nach der jest allgemein herrichenden Ueberzeugung der Biologen — ber mehre Lichttrager für alle Unter

56

bietet, und welche alle bentenden Eltern freudig vorhanden feien, und fo weiter, in infinitum! bewundern, wurden fast niemals Gegenstand Diesem Dogma ber "Ovuliften" - Schule ftand

Unfere menichliche Seele — gleichviel, wie eingehender wissenschaftlicher Studien. hier man ihr Befen auffaßt — unterliegt im Laufe hat erft Bilhelm Preger (1881) Bahn ge-unteres individuellen Lebens einer ftetigen Ent- brochen, in seiner intereffanten Schrift über "Die mutelung. Diefe ontogenetische That- Geele des Rindes; Beobachtungen über bie

logen — ber "mahre Lichtträger für alle Unter- menschlichen Individuums — ebenfo unfers fuchungen über organische Korper ift", so wird Korpers wie unserer Seele — galt noch im bieselbe auch über bie wichtigsten Geheimnisse Anfange bes 19. Jahrhunderts für ein vollihres Geelenlebens und erft bas mabre Licht tommenes Geheimniß. Allerdings hatte ber große Cafpar Friedrich Bolff ichon 1759 Obgleich nun diese "Reimesgeschichte der in seiner Theoria generationis das mabre Menschen-Seele" außerst wichtig und interessant Wesen der embryonalen Entwickelung aufgeift, hat fie boch bigber nur in fehr befchranttem bedt und an ber ficheren Sand fritischer Be-Umfange die verdiente Berückfichtigung gefunden. Es waren bisher fast ausschließlich die
Pädagogen, welche sich mit einem Theile Epigenefis, d. h. eine Reihe der merkvürderselben beschäftigten; durch ihren praktischen digsten Neubildungs-Processe stattsinde. Allein Beruf darauf angewiesen, die Ausbildung der die damalige Physiologie, an ihrer Spige der Seelenthätigkeit beim Kinde zu leiten und zu berühmte Albert Haller, lehnte diese emübermachen, mußten fie auch theoretifches Inter- pirifch en, unmittelbar mitroftopifch gu beesse an den dabei beobachteten psychogenetischen monstrirenden Erkenntnisse rundweg ab und Thatsachen sinden. Indessen diese Pädagonen — soweit sie überhaupt darüber nachbachten! — in der Neuzeit wie im Alterthum man an, daß im menschlichen Si — ebenso wie größtentheils im Banne ber berrichenben bua- im Gi aller Thiere - ber Organismus mit listischen Pfnchologie; dagegen waren sie mit allen seinen Theilen vorgebildet oder praformirt ben wichtigsten Thatsachen der vergleichenden Pfnchologie, sowie mit der Organisation und eigentlich nur in einer "Auswickelung" (Evolutio) Funktion des Gehirns meistens nicht bekannt. der eingewickelten Theile. Als nothwendiger Außerdem aber betrasen ihre Beobachtungen größtentheils erst die Kinder in schulpslichtigem Alter oder in den unmittelbar vorhergehenden Theorie (S. 27); da im weiblichen Embryo be-Lebensjahren. Die merkwürdigen Erfchei- reits ber Gierftod vorhanden mare, mußte man nungen, welche die individuelle Pfychogenie des annehmen, daß in deffen Giern wieder schon Kindes gerade in den ersten Lebensjahren bar- bie Reime der nächften Generation eingeschachtelt

in der Form organifirter Rorper exiftirt haben." Aehnliche Borftellungen erhielten fich fowohl in der Biologie wie in der Philosophie noch bis immateriellen Geele zusammen. in das britte Decennium bes 19. Sahrhunderts, wo ihnen die Reform der Reimesgeschichte durch Obwohl die angeführten Dichtungen über die Baer ben Tobesftoß verfette. Im Gebiete Entstehung ber einzelnen Menschen-Seele heute ber Pfpchologie haben fie aber felbst bis auf noch fehr weite Berbreitung und Anertennung ben heutigen Tag noch vielfach Geltung; fie besitzen, ist bennoch ihr rein mythologischer ftellen nur eine Gruppe unter ben vielen felt- Charafter jest sicher nachgewiesen. Die hochfamen, myftifchen Borftellungen bar, welche bie intereffanten und bewunderung murbigen Unter-

Die naheren Aufschluffe, welche wir burch bie und Reimung bes Gies ausgeführt worben finb, vergleichende Ethnologie neuerdings über die haben ergeben, daß diese mufteriofen Erscheimannigfaltigen Mythenbilbungen ber alteren nungen fammtlich in bas Gebiet ber Bellen-Rultur Boller fowohl als ber heutigen Ratur- Physiologie gehoren (vergl. oben S. 24). So-Boller gewonnen haben, find auch für die wohl die weibliche Keim-Unlage, das Ei, als Pfychogenie von großem Interesse; indessen würde es hier viel zu weit führen, wenn wir mium oder Samen-Siement, sind einsache darauf eingehen wollten; wir verweisen darüber gellen. Diese lebendigen Zellen besitzen eine gumme von physiologischen Eigenschaften, boba: "Geftalten bes Glaubens" (1897). welche mir unter bem Begriff ber Bellfeele Betreffs ihres miffenschaftlichen oder poetischen Busammenfaffen, ebenso wie bei ben permanent Ochaltes konnen die betreffenden pfncho- einzelligen Protiften (vergl. G. 24). Beiberlei genetischen Minthen etwa folgendermaßen Geschlechtszellen besitzen bas Bermögen ber in fünf Gruppen geordnet werden: I. Mythus der Seelen Banderung: Die jugendliche ber Seelen Banderung: die Seele lebte Gizelle oder das "Ur-Gi" bewegt sich nach Art früher im Rorper eines anderen Thieres und einer Mmobe; die fehr fleinen Samenkorperchen ift erst aus biesem in ben menschlichen Korper ober Spermien, von welchen Millionen in jedem übergetreten; die ägyptischen Briefter 3. B. be- Tropfen des schleimartigen, mannlichen Samens haupteten, daß die menschliche Seele nach dem (Sporma) fich finden, find Beißelzellen und be-Tobe des Leibes durch alle Thier-Gattungen megen fich mittelft ihrer schwingenden Geißel hindurchwandere, nach 3000 Jahren aber wieder ebenso lebhaft schwimmend im Sperma umber in einen Menschenleib gurudtehre. II Dinthus wie die gewöhnlichen Geißel-Infusorien in einen Menschenleib zurückkeine. II Mythus der Seelen-Einpflanzung: die Seele existierte selbständig an einem anderen Orte, in einer psychogenetischen Borrathstammer (etwa in einer Art von Keimschlaf ober latentem Leben); sie wird von einem Bogel (bisweilen als Abler, gewöhnlich als "Rlapperstorch" gedacht) geholt und in den menschlichen Körper eingesett. Ursache dieser cellularen Attraktion ist eine III. Muthus der Seelen-Schöpfung: der chemische, dem Geruche oder Geschmacke verstellt.

gegenüber eine andere, ebenfo irrthumliche Un- göttliche Schöpfer, als perfonlicher "Gottsicht, die der "Animalkuliften"; diese glaub- Bater" gedacht, erschafft die Seelen, halt fie ten, daß der eigentliche Reim nicht in der weib- vorräthig — bald in einem Seelenteich (als lichen Sizelle der Mutter, sondern in der mann-lichen Spermazelle des Baters liege, und daß Früchte einer phanerogamen Pflanze gein diesem "Samenthierchen" (Spermatozoon) bacht); der Schöpfer nimmt dieselben heraus die Einschachtelung der Generations-Reihen zu und setzt fie (während des Zeugungs-Attes) bem menschlichen Reime ein. IV. Mythus der Leibniz übertrug diese Einschachtelungs- Seelen Einschachtelung (von Leibniz, Lehre ganz folgerichtig auch auf die mensch- vorher erwähnt). V. Mythus der Seelen liche Seele; er leugnete für fie eine wahre Theilung (von Rudolf Bagner, 1855, Entwidelung (Spigenefis) ebenfo wie für ben auch von anderen Phyfiologen angenommen); Korper und sagte in feiner Theodicee: "Go im Beugungs-Afte spaltet fich ein Theil von follte ich meinen, daß die Seelen, welche eines beiben (immateriellen!) Seelen ab, bie ben Tages menichliche Geelen fein werben, im Rorper ber beiben topulirenben Eltern be-Samen, wie jene von anderen Species, dage wohnen; der mutterliche Seelenkeim reitet auf wesen find; daß sie in den Boreltern bis auf ber Eizelle, der väterliche auf dem beweglichen Adam, also seit dem Anfang ber Dinge, immer Samenthierchen; indem diese beiden Reimzellen verschmelzen, machfen auch die beiden fie begleitenden Geelen gur Bildung einer neuen

Physiologie des Seelen-Ursprungs. Ontogenie der Psinche auch heute noch ausweißt. suchungen, welche im Laufe der letzten 28 Jahre **mythologie des Seelen-Ursprungs.** über die feineren Borgänge bei der Befruchtung

VIII.

VIII.

wandte Sinnes-Thätigkeit des Blasma, die wir | schmelzen nicht nur die Plasmaförper der beiden sehnte Ziel wirklich zu erreichen. Sobald sich Kern der Spermazelle einen Theil der väterlichen bieses bevorzugte "Samenthierchen" mit seinem Eigenschaften. "Ropfe" (b. h. dem Bellenkern) in den Leib der

mente der Befruchtung oder Empfängnis ver- andere Auszeichnungen ber Mannchen, welche

als "erotifchen Chemotropismus" be- Geschlechtszellen und ihre Rerne, sondern auch geichnen; man tann fie auch geradegu (fomohl die "Geelen" derfelben; d. h. die Spanntrafte, im Sinne der Chemie als im Sinne der Roman- welche in beiden enthalten und an die Materie Liebe) "Bellen-Bahlvermandtichaft" oder "fegu- des Blasma untrennbar gebunden find, ver-elle Bellen liebe" nennen. Zahlreiche Geißel- einigen fich jur Bilbung einer neuen Spanngellen bes Sperma fcmimmen auf die rubige fraft, des "Seelenkeimes" der neugebildeten Eizelle lebhaft hin und versuchen in deren Stammzelle. V. Daber befitt jede Berfon leib. Rörper einzudringen. Bie hertwig (1875) liche und geistige Eigenschaften von beiben gezeigt hat, gelingt es aber normaler Beise nur Eltern; durch Bererbung überträgt der Kern einem einzigen gludlichen Bewerber, bas er- ber Eizelle einen Theil ber mutterlichen, ber

Mchtes Rapitel. Reimesgeschichte ber Seele.

Durch diefe empirifch erkannten Erfchei-Eizelle eingebohrt hat, wird von ber Gizelle eine nungen der Konception wird ferner die hochst bunne Schleimschicht abgefondert, welche bas wichtige Thatsache festgestellt, daß jeder Mensch Gindringen anderer mannlicher Bellen ver- wie jedes andere Tier einen Beginn ber hindert. Rur wenn hertwig durch niedere individuellen Exifteng hat; die völlige Temperatur die Gigelle in Ralte-Starre ver- Ropulation der beiden feguellen Bellerne besette oder fie durch narkotische Mittel (Chloro- zeichnet haarscharf den Augenblick, in welchem form, Morphium, Nitotin) betäubte, unterblieb nicht nur der Rorper der neuen Stammgelle die Bildung diefer Schuthulle; bann trat entsteht, fondern auch ihre "Seele". Durch biefe "Ueberfruchtung oder Polnfpermie" ein, Thatfache allein fcon wird ber alte Mythus und gablreiche Samenfaden bohrten fich in den von der Unfterblichteit ber Geele mider-Leib der bewußtlofen Belle ein (Anthropogenie legt, auf den wir frater gurudtommen. Ferner G. 54). Diefe merkwürdige Thatfache bezeugt wird badurch der noch fehr verbreitete Aberebenfo einen niederen Grad von "cellularem glaube miderlegt, baß ber Menfch feine indivi-Inftintt" (ober mindeftens von fpecififcher, buelle Erifteng ber " Gnade bes liebenden Gottes" finnlicher, lebhafter Empfindung) in den beiderlei verdantt. Die Urfache derfelben beruht viel-Geschlechtszellen wie die wichtigen Borgange, mehr einzig und allein auf dem "Eros" seiner die gleich darauf fich in ihrem Innern abspielen. beiden Eltern, auf jenem mächtigen, allen viel-Die beiderlei Bellenterne, der weibliche Gitern gelligen Thieren und Bflangen gemeinfamen und der mannliche Spermakern, gieben fich gegen- Befchlechtstriebe, welcher ju deren Begattung feitig an, nabern fich und verschmelgen bei ber führt. Das Befentliche bei diefem physiologischen Berührung vollständig mit einander. So ist Processe ist aber nicht, wie man früher an-benn aus der befruchteten Gizelle jene wichtige nahm, die "Umarmung" oder die damit verneue Zelle entstanden, welche wir Stamm- tnupften Liebesspiele, sondern einzig und allein zelle (Cytula) nennen, und aus deren wieder- die Einführung des männlichen Sperma in die holter Theilung ber gange vielzellige Organis- weiblichen Geschlechts Ranale. Rur dadurch wird es bei den landbewohnenden Thieren Die pfychologischen Ertenntniffe, welche fich möglich, daß der befruchtende Samen mit der aus diefen merkwürdigen, erft in den letten 28 abgeloften Eizelle zusammenkommt (mas beim Sahren ficher beobachteten Thatfachen ber Be- Menschen gewöhnlich innerhalb bes Uterus gefruchtung ergeben, find überaus wichtig und ichieht). Bei nieberen, mafferbewohnenden Thieren bisher nicht entfernt in ihrer allgemeinen Be- (3. B. Fischen, Muscheln, Mebusen) werden deutung gewürdigt. Wir fassen die wesent- beiderlei reife Geschlechts- Produkte einsach in lichften Folgerungen in folgenden funf Sagen bas Baffer entleert, und bier bleibt ihr Bugufammen: I. Jebes menfchliche Individuum fammentreffen dem Bufall überlaffen; dann ift, wie jedes andere höhere Thier, im Beginne fehlt eine eigentliche Begattung, und damit zufeiner Existenz eine einfache Belle. II. Diese gleich fallen jene zusammengesetzen psychischen Stammzelle (Cytula) entsteht überall auf die- Funktionen des "Liebeslebens" hinweg, die bei felbe Beife, durch Berfchmelzung oder Kopu- boberen Thieren eine fo große Rolle fpielen. lation von zwei getrennten Zellen verschiedenen Daber fehlen auch allen niederen, nicht kopu-Urfprungs, ber weiblichen Gigelle (Ovulum) lierenden Thieren jene intereffanten Organe, und der mannlichen Spermazelle (Spermium). die Darwin als "sekundare Sexual-Charaktere" III. Beide Geschlechtszellen besitzen eine verschiedene "Zellsele", d. h. beide find durch eine Zuchtwahl: der Bart des Mannes, das Geweih besondere Form von Empfindung und von des Sirfches, das prachtvolle Gefieder ber Bara-Bewegung ausgezeichnet. IV. In dem Do- biesvögel und vieler Suhner-Bogel, sowie viele

Liebesleben der Ratur, 3 Bande, 1901.)

geführten Folgeschluffen ber Ronceptions. Generations-Reihe. Wenn im Ronceptions-Physiologie ift fur die Binchologie gang be- Momente auch thatfachlich ein neues Individuum sonders wichtig die Bererbung ber Seelen. entfteht, fo ift dasselbe doch weder hinfichtlich Qualität en von beiden Eltern. Daß feiner geiftigen noch leiblichen Qualität eine jedes Rind besondere Eigenthumlichkeiten bes unabhangige Neubildung, sondern lediglich bas Charafters, Temperament, Talent, Sinnes-schärfe, Willens-Energie von beiden Eltern erbt, ift allgemein bekannt. Ebenso bekannt ist und der väterlichen Spermazelle. Die Zellseelen Die Thatfache, daß oft (ober eigentlich allgemein!) Diefer beiben Gefchlechtszellen verschmelzen im auch pfychische Gigenschaften von beiberlei Groß- Befruchtungs - Atte ebenfo vollftanbig gur Bileltern burch Bererbung übertragen merben; ja, dung einer neuen Bellfeele, wie die beiben haufig ftimmt in einzelnen Begiehungen ber Bellterne, welche bie materiellen Erager biefer Menfch mehr mit ben Großeltern als mit ben pfnchifchen Spannfrafte find, ju einem neuen Eltern überein, und das gilt ebenfo von geiftigen Belltern fich verbinden. Da wir nun feben, wie von korperlichen Gigentumlichteiten. Alle baß bie Individuen einer und berfelben Art bie merkwurdigen Befete ber Bererbung, ja felbft die Geschwifter, die von einem gemeinhaufig an ber erfteren noch viel auffallender Schöpfungsgeschichte, X. Auflage, G. 215). und flarer entgegen, als an ber letteren.

Bererbung, für beffen ungeheuere Bebeutung Seelen- und Form-Ericheinungen in ber orgauns erft Darmin (1859) das miffenschaftliche nifchen Ratur begreifen. In extremer, aber Berftandniß eröffnet hat, reich an dunkeln einseitiger Ronfequens ergiebt fich daraus bie Rathfeln und physiologischen Schwierigkeiten; Auffassung von Beismann, welcher die wir durfen nicht beanspruchen, daß uns schon Amphimigis, die Mischung bes Reimplasma jett, nach 40 Jahren, alle Seiten besselben bei der geschlechtlichen Beugung, fogar als die flar vor Augen liegen. Aber so viel haben allgemeine und ausschließliche Ursache der wir doch schon sicher gewonnen, daß wir die individuellen Bariabilität betrachtet. Diese ex-Bererbung als eine physiologische kluswe Auffassung, die mit seiner Theorie von Funktion des Organismus betrachten, die der Kontinuität des Keimplasma zusammen-mit der Thätigkeit seiner Fortpflanzung un-mittelbar verknüpft ist; und wie alle anderen vielmehr halte ich an der Ueberzeugung sest, Lebensthätigkeiten mussen wir auch diese schließ- daß die mächtigen Gesetz progressionen lich auf physikalische und chemische Processe, auf Mechanit des Plasma zurucksühren. Aun kennen wir aber jeht den Borgang der Seele wie für den Leib gelten. Die neuen Befruchtung felbst genau; wir miffen, daß dabei Eigenschaften, welche das Individuum mahrend ebenso ber Spermatern bie vaterlichen, wie der feines Lebens erworben hat, tonnen theilweife Gitern bie mutterlichen Gigenschaften auf bie auf bie moletulare Busammenfetzung bes Reimneugebildete Stammzelle überträgt. Die Ber- plasma in der Eizelle und Samenzelle zurud-mischung beider Zellferne ift bas eigentliche wirken und konnen so durch Bererbung unter hauptmoment der Bererbung; durch fie werden gewiffen Bedingungen (natürlich nur als latente ebenso die individuellen Gigenschaften der Seele Spannkrafte) auf die nächste Generation überwie des Leibes auf das neugebildete Individuum tragen werden. fteht die dualistische und mystische Pfychologie der noch heute herrschend Schulen rathlos gegenüber, während sie sich durch unsere werbeiden Eltern-Seelen mittelst Berschmelzung werden beiden Eltern-Seelen mittelst Berschmelzung übertragen. Diefen ontogenetischen Thatfachen monistische Binchogenie in einfachster Beise ber beiben erotischen Bellerne erblich über-

ben Beibchen fehlen. (Bergl. Bilhelm Bolfche, welche es fur bie richtige Beurtheilung ber individuellen Pfnchogenie vor Allem ankommt, Dererbung der Seele. Unter ben an- ift bie Rontinuitat ber Binche in ber welche ich zuerft (1866) in ber Generellen famen Eltern-Paare abstammen - ftets gewiffe, Morphologie formuliert und in der Ratur- wenn auch geringfügige Unterschiebe zeigen, lichen Schöpfungegefchichte popular behandelt fo muffen wir annehmen, bag folche auch icon habe, besitzen ebenfo allgemeine Gultigteit für in ber chemischen Blasma-Ronstitution ber bie besonderen Erscheinungen ber Geelenthatig- topulirenden Reimzellen felbft vorhanden find teit wie der Korperbildung; ja, fie treten uns (Gefet der individuellen Bariation, Raturl.

Mus diefen Thatfachen allein schon läßt fich Run ift ja an fich bas große Gebiet ber bie unendliche Mannigfaltigfeit ber individuellen

Pinchologifcher Atavismus. Benn bei tragen werden, fo tann damit doch jugleich Seelenmischung (pfnchische Amphis ber erbliche pfnchische Ginfluß alterer, oft weit gonie). Die phnsiologische Thatsache, auf gurudliegender Generationen mit fortgepflanzt mechfeln regelmäßig zwei febr verschiebene rung sent midelung (Conogenesis) einge-Generationen fo mit einander ab, daß die erfte führt wird (Anthropogenie S. 11, 19). ber britten, fünften u. f. m. gleich ift, bagegen

Bererbung gurudguführen find. Reigungen, in ber Energie bes Charafters, in älteren Gliede ber Uhnenreihe por langer Beit fich offenbart hatte. Auch in diesen merkmurdigen Atavismen gelten biefelben Bergollern, Sobenftaufen, Draniern, Bourbonen midelungsgeschichte der Geele. u. f. m., und nicht minder bei den romischen

Cafaren.

werden. Denn auch die Gesethe der latenten jug der Stammesgeichichte". Diese ge-Bererbung oder des Atavismus gelten drangte und abgefürzte Refapitulation ift um ebenso für die Pfyche wie für die anatomische so vollständiger, je mehr burch beständige Ber-Organisation. Die merkwürdigen Erscheinungen erbung die ursprüngliche Auszugsent wide-biese "Rudschlags" begegnen uns in sehr einsacher und lehrreicher Form beim "Generageen wird fie um so unvollständiger, je mehr tionsmedfel" ber Bolypen und Debufen. Sier burch wechselnde Unpaffung die fpatere Sto.

Indem mir biefes Grundgefet auf die Entbie zweite (von jenen sehr verschiedene) ber wickelungsgeschichte der Geele anwenden, muffen vierten, sechsten u. f. w. (Naturl. Schöpfgäg.

S. 185). Beim Menschen wie bei den höheren daß steide Seiten besselben kritisch im Thieren und Bflangen, mo in Folge tontinuir- Muge gu behalten find. Denn beim Menfchen licher Bererbung jede Generation ber anderen wie bei allen hoberen Thieren und Pflangen gleicht, fehlt jener regulare Generationsmechfel; haben im Laufe der phyletischen Jahr-Millionen aber trobbem fallen uns auch bier vielfach fo beträchtliche Störungen ober Cenogenefen Erscheinungen bes Rudichlags ober Atavis- fich ausgebilbet, daß baburch bas ursprungliche, mus auf, welche auf basselbe Geset ber latenten reine Bild ber Palingenese ober bes "Geschichts-Auszuges" ftart getrübt und verandert Gerade in feineren Bugen bes Seelenlebens, erfcheint. Bahrend einerfeits durch die Gesets im Befige bestimmter tunftlerifder Talente ober ber gleichzeitigen und gleichörtlichen Bererbung erfcheint. Bahrend einerfeits durch die Gefete die palingenetische Refapitulation erhalten ber Leibenschaft des Temperamentes gleichen bleibt, wird fie andererseits durch die Besete oft hervorragende Menschen mehr ihren Großeltern als den Eltern; nicht selten tritt auch ein auffälliger Charakterzug hervor, den weder Schöpfgeg. S. 190). Zunächst ift das deutlich biefe noch jene befagen, der aber in einem ertennbar in der Reimesgeschichte der Seelen-Organe, bes Rerven-Syftems, ber Musteln und Sinnes-Organe. In gang gleicher Beife gilt basfelbe aber auch von ber Seelen-Thatigfeit, erbungsgesethe fur die Binche wie fur die bie untrennbar an die normale Ausbildung Physiognomie, fur die individuelle Qualität biefer Organe gebunden ift. Die Reimesgeschichte ber Sinnesorgane, der Musteln, des Steletis berfelben ift beim Menschen, wie bei allen und anderer Korpertheile. Um auffälligften anderen lebendig gebarenden Thieren, schon können wir dieselben in regierenden Dynastien beshalb start certogenetisch abgeandert, weil bie und in alten Abels-Geschlechtern verfolgen, volle Ausbildung bes Keimes hier langere Zeit beren hervorragenbe Thatigleit im Staatsleben innerhalb bes mutterlichen Rorpers ftattfinbet. jur genaueren hiftorischen Darftellung ber Bir muffen baber als zwei Sauptperioden ber Individuen in der Generations-Kette Ber- individuellen Pfychogenie unterscheiben: I. die anlassung gegeben hat, so g. B. bei den Hohen- embryonale und II. die postembryonale Ent-

Embryonale Pinchogenie. Der menfchsaren. Das Biogenetische Grundgeset in der Beise im Mutterleibe während des Zeitraums Pinchologie (1866). Der Raufal-Bufam - von neun Monaten (ober 270 Tagen). Bahrend menhang der biontischen (individuellen) und der phyletischen (historischen) Ent-widelung, den ich schon in der Generellen die dicke Mustelwand des mutterlichen Frucht-Morphologie als oberstes Geseg an die Spize behälters (Uterus) geschützt, sondern auch durch aller biogenetischen Untersuchungen gestellt die besonderen Fruchthüllen (Embryolommen), hatte, besitzt ebenso allgemeine Geltung für die welche allen drei höheren Wirbelthier-Klassen Binchologie wie fur bie Morphologie gemeinfam gutommen, ben Reptilien, Bogeln Die besondere Bedeutung, welche dasselbe in und Saugetsieren. Bei allen drei Amnioten-beiden Beziehungen für den Menschen be-ansprucht, habe ich (1874) im ersten Bortrage oder Wasserhaut und Serolemma oder serbse meiner Unthropogenie ausgeführt: "Das Grund- Saut) genau in berfelben Beife. Es find bas geset der organischen Entwickelung". Wie bei Schutz-Einrichtungen, welche von den allesten allen anderen Organismen, so ist auch beim Reptilien (Proreptilien), den gemeinsamen Menschen "die Reimesgeschichte ein Aus- Stammformen aller Amnioten, erst in der und die Luftathmung gewöhnten. Ihre vorhergehenden Ahnen, die Amphibien der Steinkohlen- gefäße des Dottersackes und der Allantois dem Beriode, lebten und athmeten noch im Baffer, Reime zugeführt wird. Bei den hochstentwickelten

geschichte noch in viel höherem Grabe ben ber Bolltommenheit erreicht; baber ift ber palingenetischen Charafter, wie es auch noch Embryo fcon vor der Geburt hier volltommen palingenetischen Charakter, wie es auch noch bei den meisten Fischen und Amphibien der Gegenwart der Fall ist. Die bekannten Kaulauappen, die Larven der Salamander und Frösche, dewahren noch heute in der ersten Zeit ihres freien Wasserlebens den Körperbau ihrer sischen Weren ist gleichen ihnen auch in der Lebensweise, in der Kiemenathmung, in der Index der Lebensweise der Verlagen das der besindet sich ausgebildet. Seine Seele aber der velchen während dieser mit kecht dem Winterschlafe der Thiere vollkommen Werden Reim schlafes, einem Ruhezustande, welchen Werterbausten wir auch im Puppenzustande verglichen, der Welchen Wirterbausten wir auch im Puppenzustande verglichen, der Welchen Wirterbausten wir auch im Puppenzustande verglichen. Sie der Welchen Wirterbausten wie der Seele aber besindet dussen während dieser mit kecht dem Winterbalte der Thiere vollkommen Berger mit Recht dem Winterbalte der Thiere verglichen kat. Einen gleichen, lange dauernden verglichen wir auch im Puppenzustande verglichen wir auch im Puppenzustande verglichen kat. Einen gleichen ihrer vollkommen Berger mit Recht dem Winterbalte der Thiere verglichen wir auch im Puppenzustande verglichen wir auch im Puppenzustande verglichen wir auch im Puppenzustande verglichen kat. Sinen gleichen wir auch im Puppenzustande verglichen k anderen Seelen-Organe. Erst wenn die intereffante Metamorphose der schwimmenden Raulichlaf, mährend dessen die wichtigsten Umquappen eintritt, und wenn sie sich an das bildungen der Organe und Sewebe vor sich Landleben gewöhnen, verwandelt sich ihr sisch, um so interessanter, als der vorhergehende gehen, um so interessanter, als der vorhergehende Zufland der frei lebenden Larve (Raupe, Engerim Wasser tritt die ausschließliche Luftathmung leben besitzt, und als dieses bedeutend unter burch Lungen, und mit der veränderten Lebens- berjenigen Stufe steht, welche später (nach dem weise erlangt auch ber Seelen-Apparat, Nerven- Buppenschlaf) bas vollendete, geflügelte und fustem und Sinnes-Organe, einen höheren Grad geschlechtsreise Insett zeigt.
ber Ausbildung. Wenn wir die Psychogenie der Ausbildung von Anfang bis zu Ende Seelenthätigkeit des Menschen durchläuft vollständig verfolgen konnten, wurden wir das mahrend seines individuellen Lebens, ebenso biogenetische Grundgeset vielfach auf die Ent- wie bei den meisten hoheren Thieren, eine Reihe wickelung ihrer Seele anwenden konnen. Denn von Entwickelungs-Stufen; als die wichtigsten sie entwickeln sich unmittelbar unter den wechselnben Bedingungen der Außenwelt und muffen Abschnitte unterscheiden: 1. die Seele des Reudiesen frühzeitig ihre Empfindung und Be- geborenen bis zum Erwachen des Gelbstbemußt-wegung anpassen. Die schwimmende Raul- seins und zum Erlernen der Sprache, 2. die quappe besit nicht nur die Organisation, seele des Anaben und des Madchens bis zur sondern auch die Lebensweise und Seelen- Pubertät (zum Erwachen des Geschlechtstriebes),

besondere Brutpflege der Amnionthiere ihrem ber die günftigere Bedingungen für cenogenetische Abstürzung der palingenetischen Entgenetische Abstürzung der palingenetischen Entgenetische Abstürzung der palingenetischen Entgenetische Abstürzung der palingenetischen Entscheine Der Auchstürzung der palingenetischen Entscheine Der Auchstürzung der palingenetischen Entscheine Der Auchstürzung der palingenetischen Entscheine Der Auchstellen Bereichen Bei ber Auchstürzung der palingenetischen Entwickelungsscheine Der Auchstellen Bei der Amnionthiere ihrem
ber Auchstellen Bereichen wiceiung. Bor Quem gegoti bugin de Beife und ber absteigenden Rucbilbung wie treffliche Ernährung bes Reims; fie geschieht Reife und ber absteigenden Rucbilbung wie bei ben Reptilien, Bogeln und Monotremen jede andere Lebensthätigkeit bes Organismus. (ben eierlegenden Säugethieren) burch ben großen

Berm-Beriode (gegen Ende bes palaozoischen gelben Rahrungsbotter, welcher bem Gi beige-Beitalters) erworben wurden, als diese höheren geben ift, bei den übrigen Mammalien hin-Birbelthiere fich an das beständige Landleben gegen (Beutelthieren und Zottenthieren) durch Bei diesen alteren und niederen waffer-bewohnenden Wirbelthieren besaß die Reimes des Mutterkuchens (Placonta) den höchsten Grad ling ober Made) ein fehr entwideltes Geelen-

thatigkeit des Fisches und erlangt erst durch ihre Bermandlung diejenige des Frosches. Beim Menschen wie bei allen anderen Amnioten ist das nicht der Fall; ihr Embryo ist
nioten ist das nicht der Fall; ihr Embryo ist
nochsen Wannes und der reifen Frau (Periode
der vollen Reise und der Familien-Gründung, Sibullen bem biretten Ginfluffe ber Außenwelt beim Manne meistens bis ungefahr jum gang entzogen und jeber Bechselwirtung mit fechzigften, beim Beibe bis jum fünfzigften berselben entwöhnt. Außerdem aber bietet die Lebensjahre, bis jum Gintritt der Involution), widelung. Bor Allem gehört dabin die vor- ftufen der auffteigenden Fortbildung, der vollen

IX.

Neuntes Kapitel.

Stammesgeschichte der Seele.

Monistische Studien über phylogenetische Psychologie. Entwickelung des Seelen= lebens in der thierischen Ahnen-Reihe des Menschen.

Inhalt: Stufenweise historische Entwicklung der Menschensele aus der Thiersele. Methoden der phylogenetischen Phychologie. Wier Hauptstufen in der Stammesgeschichte der Seele. I. Zellsele (Gytopsyche) der Protisten (Infusiorien, Cizelle), Cellular-Phychologie. II. Zellvereins-Seele oder Conobial-Phychologie). Phychologie der Morula und Blastula. III. Gewebe-Seele (Histopsyche). Ihre Duplicität. Pflangensele. Seele von nervenlosen niederen Thieren. Doppeljeele der Siphonophoren (Bersonal-Seele und Kormal-Seele). IV. Kervensches (Keuropsyche) dei höheren Thieren. Drei Benandtheile ihres Seelen-Apparates: Sinnesorgane, Musteln und Kerven. Typische Bildung des Kervencentrums in den verschiedenen Thierskämmen. Seelenorgan der Mirbelthiere: Markrohr oder Medullarrohr (Gehirn und Kückenmark). Seelen-Seschichte der Säugethiere.

Die Descendeng-Theorie in Berbindung mit folge, in welcher die versteinerten Ueberrefte der Anthropologie hat uns überzeugt, daß unfer Bertebraten-Rlaffen nach einander in den Bemenschlicher Organismus aus einer langen Reibe rioben ber organischen Erbgeschichte auftreten, thierifcher Borfahren burch allmähliche Um- offenbart uns theilweise, jugleich mit beren phybilbung im Laufe vieler Jahr-Millionen lang- letischem Busammenhang, auch die ftufenweise sam und ftusenweise fich entwickelt hat. Da wir Ausbildung ihrer Seelenthätigkeit. Freilich find nun das Seelenleben bes Menschen von seinen wir hier, wie überall bei phylogenetischen Unterübrigen Lebensthätigkeiten nicht trennen konnen, fuchungen, gur Bildung gahlreicher Sypothefen vielmehr zu ber Ueberzeugung von der einheit- gezwungen, welche die empfindlichen Luden ber lichen Entwidelung unferes gangen Rorpers empirischen Stammesurtunden ausfüllen; aber und Geistes gelangt find, fo ergiebt sich auch bennoch werfen die letteren ein so helles und für die moderne monistische Binchologie bedeutungsvolles Licht auf die wichtigften Abbie Aufgabe, die hiftorische Entwickelung der ftufungen der geschichtlichen Entwickelung, daß Menschenseele aus der Thierseele ftufenweise zu wir eine befriedigende Ginsicht in deren allverfolgen. Die Lofung Diefer Mufgabe verfucht gemeinen Berlauf gewinnen tonnen. ftehung unferer Geele gu lofen.

62

unfere "Stammesgeschichte der Geele" ober die Bauptftufen der phyletischen Dincho-Bhylogenie der Binche; man tann fie auch, genie. Die vergleichende Binchologie bes als Zweig der allgemeinen Seelenkunde, mit Menschen und der höheren Thiere lagt uns bem Ramen der phylogenetischen Bincho- junachft in ben bochften Gruppen der placenlogie oder - im Gegensate gur biontifchen talen Gaugethiere, bei ben Berrenthieren (individuellen) - als phyletifche Bincho- (Primates), die wichtigen Fortichritte erkennen, genie bezeichnen. Obgleich diese neue Wissen-schaft noch kaum ernstlich in Angriff genommen ist, obgleich selbst ihre Existenz-Berechtigung von gegangen ist. Die Phylogenie der Säugeden meiften Fach-Binchologen bestritten wird, thiere und weiterfin der niederen Birbelthiere muffen wir für fie dennoch die allerhochfte Beigt uns die lange Reihe der alteren Borfahren Bichtigteit und bas größte Intereffe in Un- der Brimaten, welche innerhalb biefes Stammes ipruch nehmen. Denn nach unserer festen Ueber- feit der Gilur-Zeit fich entwickelt haben. Alle zeugung ift fie vor Allem berufen, und das biefe Bertebraten ftimmen überein in ber große "Beltrathfel" vom Befen und ber Ent- Struttur und Entwidelung ihres charafteriftifchen Geelen-Organs, des Martrohrs. Daß Methoden der phyletifchen Pinchos Diefes "Medullar-Rohr" fich aus einem borfalen genie. Die Mittel und Bege, welche zu bem Afroganglion oder Scheitelhirn wirbel-weit entfernten, im Nebel der Zutunft für Biele lofer Borfahren hervorgebildet hat, lehrt uns noch kaum erkennbaren Ziele der phylogenes bie vergleichende Anatomie der Burmthicre oder tischen Psychologie hinführen sollen, sind von denjenigen anderer frammesgeschichtlicher Bor Allem ift germalien. Weiter zurückgehend ersahren wir der Vergleichende Ontogenie, daß diese Forschungen nicht verschieden. Bor Allem ift einsahe Geelenorgan aus der Zellenschicht des auch hier bie vergleichende Anatomie, Bhufio- außeren Reimblattes, aus dem Ettoderm von logie und Ontogenie von höchstem Berthe. Aber auch die Palaontologie liefert uns eine Angahl Blattenthieren, die noch kein gesondertes Nervenvon sicheren Stützpunkten: denn die Reihen- Spstem besahen, wirkt die äußere Hautdede als

bie vergleichende Reimesgeschichte überzeugen von Unfang an "befeelt" war, so auch jene ent-wir uns endlich, daß diese einsachsten Metazoen sprechende einzellige Stammform, welche durch Gaftrulation aus Blaft a a den ent- in der altesten Uhnen-Reihe des Menschen durch ftanden find, aus Sohltugeln, beren Band eine Rette von verschiedenen Brotozoen vereine einfache Bellenichicht bilbete, bas Blafto- treten mar. berm; jugleich lernen wir durch biefelbe mit wie diese Brotogoen-Conobien urfprunglich aus

Reimbilbungen, deren Entstehung aus einander bochft intereffanter Erscheinungen eröffnet. Die wir unmittelbar durch mitroftopische Beob- beste Darstellung derfelben hat 1889 Dag Berachtung verfolgen konnen, erhalten wir mittelft worn gegeben, in feinen gebantenreichen, auf unseres biogenetischen Grundgesetes die wich- eigene originelle Bersuche geftutten "Pfnchotigften Aufschluffe über die hauptstufen in der physiologischen Brotiften-Studien". Stammesgeschichte unseres Geelenlebens; wir Much die wenigen alteren Beobachtungen über tonnen deren zunächst acht unterscheiden: 1. Gin- | "das Geelenleben ber Brotiften" find barin gugellige Brotogoen mit einfacher Bellfeele: In- fammengestellt. Bermorn gelangte zu der festen fusorien; 2. vielzellige Protozoen mit Cono- Ueberzeugung, daß bei allen Brotiften die pfpfusorien; 2. vielzellige Protozoen mit Cono-bial-Seele: Katallatten; 3. älteste Meta-zoen mit Epithelial-Seele: Platodarien; 4. wirbellose Uhnen mit einfachem Scheitel-hirn: Bermalien; 5. schäbellose Wirbelthiere mit einfachem Martrohr, ohne Gehirn: Atra-nier; 6. Schäbelthiere mit Gehirn (aus fünf Kirpklaten autkanden): Examistant 7. Säuge-sien und die bei allen Protiken die psy-discher geränge voch und bewußt sind, das die Borgänge der Empsindung und Bewegung hier noch mit den molekularen Lebensprocessen im Plasma elebst zusammensallen, und daß ihre letzen Ursachen in den Eigenschaften der Plasma-Molekuler (der Plastidule) zu suchen Uffen und Menfchen, mit Denforganen (im Brincipalhirn): Unthropomorphen. Unter ber menfchlichen Binche laffen fich weiterhin noch Menfchen." eine Anzahl von untergeordneten Entwidelungsftufen mit mehr oder weniger Rlarheit unterderen Rekonstruktion auf diejenigen lückenhaften Bilhelm Brener, Richard Sertwig Beugnisse empirischen Psychologie angewiesen, welche und anderen neueren Protisten-Forschern, liefern welche und die vergleichenbe Anatomie und Physicheiden. Gelbstverftandlich find mir aber bei

genefis. Die altesten Borfahren bes Menschen, Gruppen (g. B. Algen und Spongien) find alle wie aller übrigen Thiere, waren einzellige Ursthiere (Protozoa). Diese Fundamental-Hpostifich nach there (Protozoa). Diese Fundamental-Hpostifich nach beine Fundamental-Hpostifich nach beine bei Bhilogenie ergiebt sich nach beine bei Beilen des Körpers gleichmäßig (ober mit geringen Unterschieden) daran betheiligt; in den beine beine Bhilogenie ergiebt sich nach beine Gruppen dagegen, entsprechend den Geringen beine Gruppen dagegen, entsprechend den Geringen bei Gruppen dagegen, entsprechend den Geringen der Gruppen dagegen der Gruppen der Grup der der Landneuen Phytiogente ergiebt fich nach ihreren varbeitätheilung, nur ein auserlesener tannten embryologischen Thatsache, daß jeder Theil derselben, die "Seelenzellen". Die bevielzellige "Gewebethier"), im Beginne feiner Pfnclogie" hatte ich theils 1876 in meiner individuellen Existenz eine einsache Zelle ift, die Schrift über die "Perigenefis der Pladiftule" "Stammzelle" (Cytula) oder die "befruchtete erörtert, theils 1877 in meiner Münchener Rede

Reuntes Rapitel. Stammesgeschichte ber Seele. universales Sinnes- und Seelen-Drgan. Durch | Gizelle" (vergl. S. 30). Wie diefe lettere fcon

Ueber die Geelenthätigfeit diefer einzelligen Sulfe des biogenetischen Grundgesetzes verstehen, Organismen unterrichtet uns die vergleichende Phyfiologie ber beute noch lebenden Brotiften; einfachsten einzelligen Urthieren hervorgegangen fowohl genaue Beobachtung als finnreiches Erperiment haben uns hier in ber zweiten Salfte Durch die fritische Deutung dieserverschiedenen des 19. Jahrhunderts ein neues Gebiet voll hirnblafen entstanden): Rranioten; 7. Sauge- find. "Die pfnchifchen Borgange im Brotiftenthiere mit überwiegend entmidelter Großhirn- reich find baber bie Brude, welche bie chemischen rinde: Blacentalien; 8. hohere Menfchen- Processe in der unorganischen Natur mit dem Geelenleben ber höchften Thiere verbindet; fie repräsentiren ben Reim ber höchsten psychischen diesen acht Sauptstusen in der Stammesgeschichte Erscheinungen bei ben Metagoen und bem

Die forgfältigen Beobachtungen und gablreichen Experimente von Berworn, im Berein mit benjenigen von Bilhelm Engelmann, fiologie ber gegenwärtigen Fauna an die Sand "Theorie ber Bellfeele" (1866). Geftust fiologie der gegenwärtigen Fauna an die Hand giebt. Da die Schädelthiere der sechsten Stufe, und dwar echte Fische, sich schon im silurischen versteinert finden, sind wir du der Anschme gezwungen, daß die fünf vorhergehenden scher Bersteinerung nicht sätigen!) Ahnen-Stufen sche Schensche der Bersteinerung nicht sätigen!) Ahnen-Stufen sich schon in früherer, präsilurischer Zeit entwicklich der Bersteinerung nicht sätigen kant daß also delenschen der vielzelligen Thiere und Pflanzen nichts Anderes ist als daß Remittel her pflanzen kernischen kann der ihren der der gegene langiährige Untersuchungen von Ahfzoorien, dage leigene langiährige Untersuchungen von Ahfzoorien, dage eigene langiährige Untersuchungen von Ahfzoorien, hatte ich schon vor 33 ahren den Sahren den Sahren den Sahren der Schon vor 33 ahren der Sahren den Sahren der Schon vor 33 ahren den Sahren d I. Die Sellfeele (Cntopinche); erfte fultat ber pfychifchen Funktionen ber ihren Sauptftufe ber phyletifchen Binch o Leib gusammensegenden Bellen. Bei ben niederen Menich, wie jedes andere Metagoon (jedes beutungsvollen Konfequengen diefer . CellularIX.

haltniß zur Besammtwiffenschaft". Gine mehr stellung guschreiben, wird diese von den Ersteren beiden Biener Bortrage (1878) "über Urfprung und Entwidelung ber Sinnesmertzeuge" und "über Bellfeelen und Seelenzellen".

64

innerhalb bes Brotistenreiches eine lange Reihe altesten einzelligen Borfahren von hochstem Die einfache Bellfeele zeigt übrigens ichon von Entwidelungestufen, von gang einfachen, Intereffe ift. primitiven bis gu fehr volltommenen und hohen Seelen-Buftanden. Bei ben altesten und ein- Binche (Coenopsyche); zweite Sauptftufe fachsten Brotisten ift das Bermogen der Em- ber phyletischen Binchogenefis. Die pfindung und Bewegung gleichmäßig auf das individuelle Entwickelung beginnt beim Menfchen gange Plasma des homogenen Rorperchens wie bei allen anderen vielzelligen Thieren mit vertheilt; bei ben hoheren Formen bagegen ber wiederholten Theilung einer einfachen Belle. sondern fich als physiologische Organe derfelben Die Stammzelle (Cytula) ober die "befruchbesondere "Bellwertzeuge" oder Organelle. tete Gizelle" zerfallt durch ben Borgang ber ge-Derartige motorische Zelltheile find die Bfeudo- wöhnlichen indiretten Zelltheilung junachft in

oder Bimper-Infusorien. Benn wir die- beutungsvolle Buftand ber Reimblafe(Blastula felbe mit den entsprechenden Seelenthätigkeiten der Blastosphaera, Anthropogenie S. 57). höherer, vielzelliger Thiere vergleichen, so scheint kaum ein psychologischer Unterschied zu bestehen; wir unmittelbar bei der Bildung der Blastula die sensiblen und motorischen Organelle jener beobachten konnen, find theils Bewegungen, Protozoen scheinen dasselbe zu leisten wie die theils Empfindungen dieses Zellvereins. Die Sinnesorgane, Nerven und Musteln dieser Bewegungen zerfallen in zwei Gruppen: Metazoen. Man hat sogar in dem großen 1. die inneren Bewegungen, welche überall in Bellfern (Meganucleus) der Insuforien ein wesentlich gleicher Beise beim Borgange der Central-Organ der Seelenthätigkeit erblickt, gewöhnlichen (indirekten) Zelltheilung sich wiederwelches in ihrem einzelligen Organismus eine holen (Bilbung ber Kernspindel, Mitose, Kaähnliche Rolle spiele wie das Behirn im Seelen- ryotinese u. f. w.); 2. die außeren Bewegungen, leben höherer Thiere. Indeffen ift febr fchwer welche in ber gesetymäßigen Lage-Beranderung au entscheiden, wie weit diese Bergleiche berechtigt find; auch gehen darüber die Ansichten
bei Bildung des Blastoderms zu Tage treten. der speciellen Infusorien-Renner weit außein- Wir faffen diese Bewegungen als heredive ander. Die Einen sassenner weit ausein-ander. Die Einen sassenner weit ausein-Bewegungen derselben als automatische ober impulsive, alle Reiz-Bewegungen als Restere auf; die Anderen erblicken darin theilweise will fürliche und absichtliche Bewegungen. Während kirliche und absichtliche Bewegungen. Während die Letteren den Zinkussen bewegungen. Während Fürliche und absichtliche Bewegungen. Während die Letteren den Zinkussen bewegungen. Während Fürliche und absichtliche Bewegungen. Während Gruppen unterschieden werden: 1. die Em-Die Letteren ben Infusorien bereits ein ge- pfindungen ber einzelnen Bellen, welche fich in

"über die heutige Entwidelungslehre im Ber- miffes Bewußtsein, eine einheitliche Ich-Borpopulare Darftellung berfelben enthalten meine geleugnet. Gleichviel, wie man diefe bochft schwierige Frage entscheiden will, fo fteht doch foviel fest, daß uns diese einzelligen Protozoen eine hochentwidelte Bellfeele zeigen, welche fur die richtige Beurtheilung ber Binche unferer

II. Jellvereins . Seele ober Conobialpodien der Rhizopoden, die Flimmerhaare, zwei Tochterzellen; indem dieser Borgang sich Geißeln und Wimpern der Insuforien. Als wiederholt, entstehen (bei der "äqualen Giein inneres Central-Organ des Zellenlebens furchung") nach einander 4, 8, 16, 32, 64 gleiche ein inneres Central-Organ des Zeueniedens jurgung") nach einander 4, 8, 16, 32, 04 gleiche wird der Zelltern betrachtet, welcher den ältesten "Furchungszellen ober Blastomeren". Gewöhnund niedersten Protisten noch fehlt. In physio- lich (d. h. bei der Mehrzahl der Thiere) tritt an logisch-emischen Beziehung ist besonders hervorzuheben, daß die ursprünglichen unt ältesten Belltheilung früher oder später eine ungleichen Rechten Mehrzahl was was werd wirt pflower bestellt der Rechten der Protisten Mehrzahl was der Alle Rechten der Brotisten Blasmodomen waren, mit pflang- maßige Bermehrung. Das Ergebniß ift aber lichem Stoffwechsel, also Brotophyten ober in allen Fällen basfelbe: die Bilbung eines nigem Stoffwechel, also protophyten over in auen Fauen dasseive: de Bildung eines "Urpflanzen"; aus ihnen entstanden erst sekundär, durchMetastismus, die ersten Plasmophagen, mit thierischem Stoffwechsel, also Protozoen deur "Urthiere". Dieser Metastitismus, die beerkeim (Morala; vgl. Anthropogenie S. 57). "Umkehrung des Stoffwechsels", bedeutete einen wichtigen psychologischen Fortschritt; denn das maulbeerformigen Zellen-Aggregates Flussigeit mit begann die Entwidelung jener charakte- an; es verwandelt fich in Folge bessen ein ein ristischen Borzüge ber Thierseele, welche ber kugeliges Bläschen; alle Zellen treten an bessen Pflanzenseele noch fehlen.
Die höchste Ausbildung der thierischen Zellscheint, das Jeuen fich in eine einsache Bellenschicht, die Keimhaut (Blastoderma).
Die fo entstandene Hohlkugel ist der besselle treffen wir in der Klasse der Ciliaten

ftändigkeit und ihrem Berhalten gegen die und Bewegung, und zweitens zeigt jedes Be-Nachbar-Zellen außern (mit benen fie in Kontakt webe und jedes Organ, das aus einer Zahl und theilweise durch Blasma-Bruden in direkter gleichartiger Zellen fich zusammensest, seine beund theilweise durch platin 2. die einheitliche Em-Berbindung ftehen); 2. die einheitliche Em-pfindung des ganzen Zellvereins oder Cono-pfindung des ganzen Zellvereins oder Cono-III. A. Die Pflanzen-Seele (Phyto-III. A. Die Pflanzen-Seele (Phytobiums, welche in der individuellen Geftaltung

Bilbung liefert uns bas biogenetische phyten, nach Musschluß ber einzelligen Proto-Grundgefes, indem es die unmittelbar ju phyten); fie ift Gegenstand der verschiedenften beobachtenden Erscheinungen derfelben durch die Bererbung erflärt und auf entsprechende hiftorische Borgange gurudführt, welche fich ur- Sauptunterschied zwischen Bfianzen und Thieren fprunglich bei ber Entstehung ber alteften Bro- barin, baß man ben letteren allgemein eine haben (Syft. Bhyl. III, §§ 22—26). Die physic-logische und psychologische Einsicht in diese wichtigen Brocesse der ältesten Zellen-Affocion gewinnen mir aber durch Beobachtung tomeen, Diatomeen, Bolvocinen) als unter ben

Conobialfeele bes ganzen Bellvereins. III. Gewebe Seele (Siftopfnche); gewebebilbenden Bflangen (ben Metaphyten Pflangen und Thiere gang ähnlich ift, und dab ober Gewebe-Pflangen) und ebenso bei ben auch die Reflex-Bewegungen, diejene Reize niedersten, nervenlosen Klassen ber Gewebe- hervorrusen, gangahnlichen Berlauf haben Benn thiere (Metazoen) haben wir zunächst zwei man daher diese Thätigkeiten bei niederen, nervenverschiedene Formen ber Seelenthätigkeit zu losen Metazoen (Schwammen, Bolypen) einer unterscheiben, nämlich A. die Bfyche der ein-zelnen Zellen, welche die Gewebe zusammen-tigt, dieselbe auch bei vielen (oder eigentlich allen) ober bes "Bellenftaates", welcher von biefen gebilbet mirb. Diefe Gemebe-Seele ift überall die höhere pfnchologische Funktion, welche reichen rantenden Rletter- und Schlingpflanzen. ben gusammengesetten vielzelligen Organismus als einheitliches Bion oder "physiologisches Physiologie viele dieser "Reizbewegungen" oder In dividuum", als mirtlichen "Bellenstaat" er- Tropismen rein phyfitalifch erflart, burch fceinen läßt. Siebeherricht alle die einzelnen Bell- besondere Berhaltniffe bes Bachsthums, burch feelen" ber focialen Bellen, welche als abhangige Turgor=Schwankungen u. f. w. Allein biefe "Staatsburger" ben einheitlichen Bellenftaat mechanischen Ursachen find nicht mehr unb tonstituiren. Diese fundamentale Duplicitat nicht minder pfychophyfisch als die ahnlichen der Pfnche bei den Metaphyten und bei den "Refler-Bewegungen" bei Spongien, Bolypen niederen, nervenlosen Metagoen ift febr michtig; und anderen nervenlosen Metagoen, felbst wenn fie wird durch unbefangene Beobachtung und ber Mechanismus derselben hier wesentlich verpaffenden Bersuch unmittelbar bewiesen: erstens schieben ist. Der Charatter der Histopsyche

ber Behauptung ihrer individuellen Gelbft- befitt jede einzelne Belle ihre eigene Empfindung fondere Reizbarteit und pfychifche Ginheit (3. B.

der Blaftula als Hohltugel zu Tage tritt pinche) ift für uns der Inbegriff der ge-Anthropogenie S. 491). Das taufale Berftandniß ber Blaftula- bilbenben, vielzelligen Bflangen (Meta-Beurtheilung bis auf ben heutigen Tag geblieben. Früher fand man gewöhnlich einen tiften-Conobien, ber Blaftaaben, vollzogen "Geele" gufchrieb, ben ersteren bagegen nicht. Indeffen führte unbefangene Bergleichung ber Reizbarteit und der Bewegungen bei verfchiedenen höheren Pflangen und niederen Thieren ichon im Anfange des 19. Jahrhunderts und Experiment an den heute noch lebenden Sönobien. Solche beftändige Zellvereine oder Zellhorden (auch als Zellkolonien, Zellgemeinden oder Zellködchen bezeichnet) find gemeinden oder Zellködchen bezeichnet) find noch heute sehr verdreitet, sowohl unter den soch deute fehr verdreitet, sowohl unter den sowohl unter plasmodomen Urpflangen (3. B. Baulo- murbe erft erworben, nachdem durch bie Bellentheorie (1838) die gleiche Elementar-Struftur plasmophagen Urthieren (Infuforien und in Bflangen und Thieren nachgewiefen, und be-Rhizopoden). In allen diefen Conobien tonnen fonders feitdem durch die Blasma-Theorie wir bereits neben einander zwei verschiedene von Mar Schulte (1859) das gleiche Ber-Stufen ber pfichischen Thatigkeit unterscheiden: halten des aktiven, lebendigen Brotoplasma in beiden erfannt worden war. Die neuere ver-I. die Zellseele der einzelnen Zell-Individuen beiden erkannt worden war. Die neuere verschaft gleichende Physiologie (seit 30 Jahren) zeigte (als "Elementar-Drgamismen") und II. die gleichende Physiologie (seit 30 Jahren) zeigte fodann, daß das phyfiologifche Berhalten gegen verschiedene Reize (Licht, Glettricitat, Barme, britte Sauptftufe der phyletischen Schwere, Reibung, chemische Ginfluffe u. f. w.) Binchogenesis. Bei allen vielzelligen und in ben "empfindlichen" Rorpertheilen vieler segen, und B. die Pfnche der Gewebe selbst Metaphyten anzunehmen, mindestens bei den fehr "empfindlichen" Ginnpflangen (Mimosa), ben Fliegenfallen (Dionaea, Drosera) und den zahl-

Allerdings hat nun die neuere Bflangen-

Saedel, Beltrathfel.

noch specifische Sinnesorgane. Dahin gehören zeigt fich hier in einfachster Form. vier verschiedene Gruppen von alteften Colen-

niederften Formen der Reffelthiere. aller Metazoen von höchfter Bichtigteit ift. Der abgefondert und ein einfaches Scheitelhirn ent-Rorper Diefer tleinen, ichwimmenden Thierchen midelt hat. erscheint als ein fleines (meift eiformiges) (Trichoplaciden) und Cyemarien (Orthonectiden), find deshalb fo interessant, weil sie
fammengesetz und von einem ernährenden zeitlebens auf berfelben Bilbungsftufe fteben Ranal . Spftem burchzogen ift. Empfinbung

ober Gewebe-Seele zeigt fich in beiden bleiben, welche die Reime aller übrigen Deta-Fällen gleichmäßig darin, daß die Zellen des zoen (von den Spongien bis zum Menschen Gemebes (des gesehmäßig geordneten Zellver- hinauf) im Beginne ihrer Keimes-Entwickelung bandes) die von einem Theile empfangenen Reize fortleiten und dadurch Bewegungen Theorie (1872) gezeigt habe, entsteht bei sammtanderer Theile ober bes gangen Organs hervor- lichen Gewebethieren junachft aus ber vorher rufen. Diese Reigleitung kann hier ebenso betrachteten Blaftula (G. 180) eine hochst als "Seelenthätigkeit" bezeichnet werden wie charafteristische Reimform, die Gastrula. Die bie vollkommenere Form derfelben bei Nerven- Reimbaut (Blastoderma), welche die Band der thieren; fie erklart sich anatomisch daburch daß Sohltugel darstellt, bilbet an einer Seite eine bie socialen Zellen bes Gewebes ober Zellver- grubenformige Bertiefung, und biese wird balb bandes nicht (wie man früher glaubte) getrennt ju einer fo tiefen Ginftulpung, daß ber innere an einander liegen, fondern überall durch feine Sohlraum der Reimblase verschwindet. Die Blasmafaben ober Bruden zusammenhangen. eingeftulpte (innere) Salfte ber Reimhaut legt Benn die empfindlichen Sinnpflanzen (Mimosen) fich an die außere (nicht eingestülpte) Balfte bei der Berührung ober Erschütterung ihre aus- innen an; lettere bildet das hautblatt oder gebreiteten Fiederblattchen ichließen und bie außere Reimblatt (Ektoderm, Epiblast), erftere Blattftiele herabsenten, wenn bie reigbare bagegen das Darmblatt ober innere Reim-Fliegenfalle (Dionaea) bei der Berührung ihrer blatt (Entoderm, Hypoblast). Der neu ent-Blatter diefe rafch Bufammentlappt und die ftandene Sohlraum des becherformigen Rorpers Blätter diese rasch zusammennappt und die Fliege fängt, so erscheint die Empsindung leb- ift die verdauende Magenhöhle, der Urdarm hafter, die Reizleitung schneller und die Besterengen genergischer als die Rester-Reaktion des gereizten Badeschwammes und vieler anderer bei allen Metazoen das ursprüngliche "Seelen gereizten Badeschwammes und vieler anderer organ"; benn aus ihm entwideln fich bei III. B. Die Seele nervenloser Metas sammtlichen Nerventhieren nicht nur die außere 30en. Bon ganz besonderem Interesse für die Sautdede und die Sinnesorgane, sondern auch vergleichende Pfnchologie im Allgemeinen und das Nervenspstem. Bei den Gastraaden, welche für die Bhylogenie der Thierfeele im Befonderen letteres noch nicht befigen, find alle Bellen, ift die Seelenthatigteit jener niederen Meta- welche die einfache Spithelfchicht bes Ettoderm goen, welche gwar Gewebe und oft bereits jusammenfegen, gleichmäßig Organe der Empbifferengirte Organe befigen, aber weder Nerven findung und Bewegung; die Gewebe Geele

Diefelbe primitive Bilbung icheinen auch terien ober Riederthieren, nämlich: 1. Die noch bie Blatodarien gu befigen, Die alteften Gaftraaben, 2. die Blatodarien, 3. die und einfachften Formen ber Blattenthiere Spongien und 4. die Sydropolypen, die (Platodes). Ginige von diesen Rryptocolen (Convoluta u. f. m.) haben noch kein gesondertes Die Gasträaden oder Urdarmthiere Rervensystem, mährend basselbe bei ihren nächstbilden jene fleine Gruppe von niedersten Colen- permandten Epigonen, den Strudel murm ern terien, welche als die gemeinsame Stammgruppe (Turbellaria), bereits von der hautbede sich

Die Spongien oder Schwammthiere Blaschen, welche eine einfache Sohle mit einer ftellen einen felbftftandigen Stamm bes Thier-Deffnung enthält (Urbarm und Urmund), Die reichs bar, ber fich von allen anberen Metagoen Band der verdauenden Sohle mird aus zwei durch feine eigenthumliche Organisation untereinfachen Zellenschichten oder Epithelien gebildet, scheichet; die sehr gahlreichen Arten besselben pon benen die innere (Darmblatt) die vegetalen sigen meistens auf dem Meeresboden ange-Thätigkeiten der Ernährung, und die außere wachsen. Die einfachste Form der Schwämme, (Hautblatt) die animalen Funktionen der Be- Olynthus, ift eigentlich nichts weiter als eine wegung und Empfindung vermittelt. Die gleich. Gastraoa, beren Korpermand fiebformig von artigen senschlen Bellen bieses Hautblattes feinen Boren durchbrochen ift, zum Eintritt tragen zarte Geißeln, lange Flimmerhaare, beren Schwingungen die willtürliche Schwimmberen Spongien (auch beim bekanntesten, bem meisten Spongien (auch beim bekanntesten, bem bewegung bewirken. Die wenigen noch lebenden Babeschwamm) bildet der knollenförmige Körper Formen der Gaftraaden, die Gaftremarien einen Stod oder Rormus, welcher aus Taufennur in äußerst geringem Grade entwickelt; vierte Hauptstufe der phyletischen Merven, Sinnesorgane und Musteln fehlen Pfychogenesis. Das Seelenleben aller Gs war daher sehr natürlich, daß man diese höheren Thiere wird, ebenso wie beim Menschen, festsitenden, unförmigen und unempfindlichen burch einen mehr oder minder tomplicirten Thiere früher allgemein als "Gewächse" be- "Seelen-Apparat" vermittelt, und dieser trachtete. Ihr Seelenleben (für welches teine besteht immer aus brei Sauptbestandtheilen: besonderen Organe differengirt find) fteht tief die Ginnes-Organe bemirten die verschiede-

unter bemjenigen der Mimofen und anderer nen Empfindungen, bie Musteln bagegen empfindlicher Pflanzen. Die Seele der Heffelthiere (Cnidaria) bindung zwischen ersteren und letteren durch ift für die vergleichende und phylogenetische ein befonderes Central-Organ ber: Behirn Pfpchologie von gang hervorragender Bedeutung. ober Ganglion (Nervenknoten). Die Ginrichtung Denn in diefem formenreichen Stamm ber und Thatigteit diefes Seelen-Upparates pflegt Colenterien vollgieht fich vor unferen Augen man mit einem elettrifchen Telegraphen-Syftem die historische Entstehung ber Rervenfeele ju vergleichen; die Rerven find die Leitungsaus ber Bemebefeele. Es geboren zu biefem brabte, bas Behirn bie Central-Station, bie Stamme bie vielgestaltigen Rlaffen ber fest- Musteln und Genfillen die untergeordneten figenden Bolypen und Rorallen, der fcmimmen- Lotal-Stationen. Die motorifchen Rervenfafern ben Medufen und Siphonophoren. Alls gemein- leiten Die Willens-Befehle ober Impulfe centrisame hypothetische Stammform aller Reffelthiere fugal von diesem Rervencentrum zu den Muslät sich mit voller Sicherheit ein einfachster teln und bewirken durch deren Kontraktion Be-Bolnp erkennen, welcher dem gemeinen, beute wegungen; die fenfiblen Rervenfafern bagegen noch lebenden Sußmaffer-Bolnpen (Hydra) im leiten die verschiedenen Empfindungen centri-Befentlichen gleich gebaut mar. Run besiten aber petal von ben peripheren Sinnesorganen jum diefe Sydra und ebenfo die festfigenden, nabe vermandten Sybropolypen noch feine Nerven genen Gindruden der Außenwelt. Die Ganglienund hoheren Sinnesorgane, obgleich fie fehr empfindlich find. Dagegen die frei schwimmen-den Medufen, welche sich aus letteren entwideln (und noch heute mit ihnen durch Benerationswechfel vertnüpft find), befigen bereits ein felbitftandiges Rerven-Suftem und gefonderte fondern auch bie höchften von allen Leiftungen Sinnesorgane. Bir tonnen alfo hier ben ber Thierfeele, bie Bilbung von Borftellungen hiftorifchen Urfprung ber Rervenfeele (Neuropsyche) aus ber Gemebefeele (Histopsyche) Bemußtfein. unmittelbar ontogenetisch beobachten und phylo-genetisch verstehen lernen. Diese Ertenntniß ist um Physiologie, ber Histologie und Ontogenie haben so intereffanter, als jene bedeutungsvollen Bor- in der Reuzeit unfere tiefere Renntnis des gange polyphyletifch find, b. h. fich mehrmals (mindestens zweimal) unabhangig von einander teften Entdedungen bereichert. Wenn die fpetuvollzogen haben. Die ich nachgewiesen habe, find die Sydromedufen (oder Rrafpeboten) auf andere Beise aus ben Sybropolypen rischen Biologie in fich aufgenommen hatte, entstanden als bie Cfnphomedufen (ober mußte fie heute ichon eine gang andere Physio-Atraspeden) aus ben Styphopolypen; ber gnomie zeigen, als es leiber bes Fall ift. Da Knofpungsvorgang ift bei den letzteren terminal, eine eingehende Besprechung derselben uns hier bei den ersteren lateral. Auch zeigen beide zu weit führen wurde, beschränke ich mich Knofpungsvorgang ist bet oen legteren teen bei den ersteren lateral. Auch zeigen beide barauf, nur das Bichtigste hervorzuheben. Gruppen charakteristische erbliche Unterschiede Fruppen charakteristische erbliche Ehren Seber der höheren Thierstämme besitht sein Jeder der höheren Thierstämme besitht sas interessant ift für die Bsichologie auch die eigenthumliches Seelen-Organ; in jedem ift das Klasse ber Staatsquallen (Siphonophorae). Central-Nervensystem durch eine besondere Ge-Un diesen prächtigen, frei schwimmenden Thier-stöden, welche von Hydromedusen abstammen, Unter den strahlig gebauten Reffelthieren tonnen wir eine Doppelfeele beobachten: (Cnidaria) zeigen die Mebusen einen Rerven-die Einzelseele (Berfonal-Seele) der gabl- ring am Schirmrande, meiftens mit vier ober reichen Personen, die ihn zusammensetzen, und acht Ganglien ausgestattet. Bei ben fünf-

und Bewegung find bei ben Schwammthieren | IV. Die Herven-Seele (Heuropfnche); bie Bewegungen; bie Nerven ftellen bie Ber-Behirn und ftatten Bericht ab von den empfangellen oder "Geelengellen", welche bas nervofe Central-Organ gusammenfeten, find die volltommenften von allen organischen Glementar-Theilen; benn fie vermitteln nicht nur ben Bertehr zwischen ben Musteln und Sinnesorganen, und Gedanten, an ber Spite von Allem bas

Seelen-Apparates mit einer Fulle der intereffanlative Philosophie auch nur die wichtigften von biefen bedeutungsvollen Erwerbungen ber empi-

bie gemeinsame, einheitlich thätige Psyche bes graften Sternthieren (Echinoderma) ift ganzen Stockes (Kormal-Seele). Bergl. "Zell- ber Mund von einem Nervenring umgeben, von feelen und Seelenzellen" (Gem. Bortr. 1902, I.)

IX.

ein Scheitelhirn oder Afroganglion, jusammen- diefest "Medullar-Rohr" im Embryo auf gleiche gefett aus ein paar dorfalen, oberhalb bes Deise: in der Mittellinie der Rudenhaut bildet Mundes gelegenen Ganglien; von diesen "oberen sich eine feine Furche oder Rinne; die beiben Wundes gelegenen Ganglien; von diesen "oberen Bad eine seine Furche oder Minte; die beiden Schlundknoten" gehen zwei seitliche RervenStämme an die Haut und die Muskeln. Bei einem Theile der Bermalien und bei den Beich; frümmen sich einem Keile der Bermalien und bei den paar thieren (Mollusca) treten dazu noch ein paar thieren (Mollusca) treten dazu noch ein paar ventrale "untere Schlundinoten", welche fich Behirn.

vermitteln. erfte Thatsache, welche und in ber vergleichen-ben Pinchologie ber Bertebraten entgegentritt, ober "Spinal-Nerven" an die einzelnen Korperund welche der empirische Ausgangspunkt jeder wissenschaftlichen Seelenlehre des Menschen sein phyletische Bildungsstufen des Meswissenschaftlichen Seelenlehre des Meswissenschaftliche miffenschaftlichen Geelenlehre bes Menschen fein Mittellinie des Rudens verläuft, oberhalb der Birbelfaule (oder der fie vertretenden Chorda). Gtellung in der Natur zu berechtigen scheint. Ueberall gehen von diesem Rudenmart zahl- Da eine klare Vorstellung von diesem langreiche Rervenstämme in regelmäßiger, fegmen- famen und ftetigen Gange unferer phyletischen

ameiseitig-symmetrischen Blattenthiere (Plataler Bertheilung ab, je ein Baar an jedem todes) und Burmthiere (Vermalia) besthen Segment oder Wirbelgliede. Ueberall entsteht

Das lange dorfale, so entstandene cylindrische mit den ersteren durch einen ben Schlund um- Nervenrohr oder Medullar-Rohr ift durchaus faffenden Ring verbinden. Diefer "Schlund- für die Birbelthiere charakteristisch, in der ring" kehrt auch bei den Gliederthieren frühen Embryonal-Anlage überall dasfelbe und (Articulata) wieber, fest fich aber hier auf ber bie gemeinsame Grundlage aller ber verschiebe-Bauchseite des langgestredten Rorpers in ein nen Formen des Geelen-Drgans, die fich fpater Bauchmart" fort, einen ftridleiterformigen baraus entwideln. Rur eine einzige Gruppe Doppelftrang, welcher in jedem Gliede zu einem von wirbellofen Thieren zeigt eine ahnliche Doppel-Ganglion anschwillt. Gang entgegen- Bildung; bas find die feltsamen meerbewohnen-Doppel-Ganglion anichmitt. Ganz entgegengesetzte Bildung des Seelen-Organs zeigen die den Mantelthiere (Tunicata), die RopelaBirbelthiere (Vertebrata); hier findet sich ten, Ascidien und Thalidien. Sie zeigen allgemein auf der Rückenseite des innerlich gegliederten Körpers ein Rückenmark entwickelt; des Körperbaues (besonders in der Bildung der aus einer Anschwellung seines vorderen Theiles Chorda und des Riemendarms) auffallende entfieht fpäter das charafteristische blafenformige Unterschiede von den übrigen Birbellofen und Uebereinstimmung mit den Birbelthieren. Bir Obgleich nun fo die Seclen Drgane ber nehmen daher jest an, daß beide Thierstamme, höheren Thierstamme in Lage, Form und Bu- Bertebraten und Tunitaten, aus einer sammensetzung fehr charakteriftische Berschieben- gemeinsamen alteren Stammgruppe von Berheiten zeigen, ift doch die vergleichende Anatomie malien hervorgegangen find, aus den Broim Stande gewesen, für die meisten einen gemeinamen Ursprung nachzuweisen, aus dem Stämme besteht darin, daß der Körper der Scheitelhirn der Platoden und Ber- Mantelthiere ungegliedert bleibt und eine sehr malien; und allen gemeinsam ift die Ent- einfache Organisation behalt (bie meiften figen stehung aus der außersten Zellenschicht des später auf dem Meeresboden fest und werden Reimes, aus dem "Hautsinnesblatt" rudgebildet). Bei den Wirbelthieren dagegen Reimes, aus dem "Hautsinnesblatt" rüdgebildet. Bei den Wirbeltsteren dagegen tritt frühzeitig eine charakteristische innere stille betrung des Körpers ein, die "Urwirbel. Siederung des Körpers ein, die "Urwirbellung des Körpers ein, die "Urwirbellun eigentlichen attiven Elementar-Organen ber Ausbildung ihres Organismus, welche julet Bfnde) und aus Rervenfafern, welche ben im Menfchen bie bochfte Stufe ber Bolltommen-Busammenhang und die Leitung der Aftion beit erreicht. Sie pragt fich auch frubzeitig ichon in ber feineren Struktur ihres Markrohres vermitteln. Seelen-Organ der Wirbelthiere. Die aus, in der Entwidelung gahlreicher fegmen-

follte, ist der charakteristische Bau ihres Central-Rervensystems. Wie dieses centrale Seelen-unserer "Wirbelthier-Seele" beginnt mit der Organ in jedem der hoheren Thierstamme eine Bildung des einfachsten Medullar-Rohrs bei besondere, diefem eigenthumliche Lage, Gestalt ben altesten Schadellofen; fie führt uns burch und Zusammensetzung zeigt, so ist es auch bei einen Zeitraum von vielen Millionen Jahren ben Wirbelthieren ber Fall. Ueberall finden langsam und allmählich bis zu jenem tompliwir hier ein Rüdenmart vor, einen starten cirten Bunderbau bes menschlichen Gehirns cylindrifden Rervenstrang, welcher in ber binauf, welcher diefe bochftentwidelte Brimatenlich naturgemäßen Pfychologie ift, erscheint es zwedmäßig, jenen gewaltigen Zeitraum in eine Anzahl von Stufen oder Hauptich einige der wichtigsten Thatsachen besonders Abschnitten einzutheilen; in jedem berfelben hat hervorgehoben habe. Dagegen laffe ich hier fich gleichmäßig mit der Struttur bes Rerven- noch einige Bemerkungen über ben letten und centrums auch seine Funktion, die "Binde", interessantellen Theil derselben folgen, über die vervollkommnet. Ich unterscheide acht folche Berioden in der Phylogenie des Me- innerhalb der Saugethier-Rlaffe: ich erdullar-Rohrs, charakterifirt durch acht verichiedene Sauptgruppen ber Wirbelthiere; namphyletische Ursprung biefer Rlaffe, Die lich I. die Schädellosen (Acrania), II. die Rund- Abstammung aller Säugethiere von einer ge-mäuler (Cyclostoma), III. die Fische (Pisces), meinsamen Stammform (der Triaß-Periode), IV. die Lurche (Amphibia), V. die implacen-talen Säugethiere (Monotrema und Marsupialia), VI. die älteren placentalen Säuge-thiere, besonders die Halbaffen (Prosimiae), VII. die jungeren herrenthiere, die echten thiere ergiebt, ift die nothwendige Ableitung

ber Mensch (Anthropomorpha). heute nur noch vertreten durch ben Langelot und phyfiologische Rluft trennt ben Gehirnbau und ftellt ein gleichmäßig gegliebertes Rudenmart bar, ohne Gehirn. II. Zweite Stufe: Rundmauler (Cyclostoma), die altefte Gruppe ber Schabelthiere (Craniota), heute noch ver- viergehn (nach anderen Berechnungen mehr als die Inger (Myxinoides); bas Borberende bes (Mammalia).

Die Bildungsgefchichte unferes Rerven-Anthropogenie" ausführlich behandelt und im Gehirnbau und Geelenleben bes Denfchen

Binchogenie die erfte Borbedingung einer wirt. | burch gahlreiche Abbildungen erläutert (V. Muff.,

Seelen : Geschichte ber Saugethiere. Uffen (Simiae), VIII. bie Menichenaffen und ber Denichen. Seele aus einer langen Entwidelungs - Reihe von anderen Dam -I. Erfte Stufe: Schabellose (Acrania), malien-Seelen. Gine gewaltige anatomische heute nur noch vertreten durch den Lanzelor und physiciografs auf ber (Amphioxus); das Seelenorgan bleibt auf der und das davon abhängige Seelenleben der Stufe des einfachen Medullar-Rohrs stehen höchsten und der niedersten Säugethiere, und bette ein gleichmäßig gegliebertes Rückender bennoch wird diese tiese Kluft durch eine lange Reihe von vermittelnden Bmifchen-Stufen vollftandig ausgefüllt. Der Beitraum von mindeftens treten durch die Briden (Petromyzontes) und hundert!) Millionen Jahren, welcher feit Beginn ber Trias - Periode verfloß, genügt aber Martrofts schwilt zu einer Blase an, welche sich in fünf hinter einander liegende Sirn-blasen sondert (Großhirn, Zwischenhirn, Mittelblafen fondert (Großhirn, Zwischenhirn, Mittel-hirn, Rleinhirn, Rachhirn); biese funf hirn- eingedrungenen Forschungen find folgende: blasen bilden die gemeinsame Grundlage, aus I. Das Gehirn ber Saugethiere unterscheibet welcher sich das Gehirn sammtlicher Schadel- fich von demjenigen der übrigen Bertebraten thiere entwidelt, von ben Briden bis jum burch gemiffe Gigenthumlichkeiten, welche allen Menfchen hinauf. III. Dritte Stufe: Ur- Gliebern ber Rlaffe gemeinfam find, vor Allem fifche (Selachii), ahnlich ben heutigen Bai- die überwiegende Ausbildung ber erften und fifchen; bei biefen alteften Fischen, von benen vierten Blafe, bes Großbirns und Rleinhirns, alle Riefermauler (Gnathostoma) abstammen, mahrend die britte Blafe, das Mittelhirn, gang beginnt die ftartere Sonderung der fünf gleich. Burudtritt. II. Tropbem fchließt fich die hirnartigen hirnblafen. IV. Bierte Stufe: Lurche bilbung ber niederften und alteften Mammalien (Amphibia). Dit bieser altesten Klasse ber (Monotremen, Marsupialien, Prochoriaten) landbewohnenden Birbelthiere, bie zuerft in noch eng an diejenige ihrer palaozoischen Border Steinkohlen-Beriode erscheinen, beginnt die fahren an, der karbonischen Amphibien (Stogoharafteristische Körperbildung der Bierfüßer cophalen) und der permischen Reptilien (Toco-(Tetrapoda) und eine entsprechende Umbildung saurier). III. Erft mahrend ber Tertiar - Zeit bes Fifchgehirns; fie ichreitet weiter fort in erfolgt bie typifche volle Musbilbung bes Großihren permischen Epigonen, ben Reptilien, birns, welche bie jungeren Saugethiere fo aufderen älteste Bertreter, die Stammreptilien fallend vor den älteren auszeichnet. IV. Die (Tocosauria), die gemeinsamen Stammformen besondere (quantitative und qualitative) Ausaller Amnioten sind (der Reptilien und Bogel bildung des Großhirns, welche den Menschen einerseits, der Säugethiere andererseits). V. dis fo hoch erhebt, und welche ihn zu seinen vorvill. Fünste dis achte Stufe: Säugethiere züglichen psychischen Leistungen besähigt, findet fich außerdem nur bei einem Theile ber hochftentwidelten Saugethiere ber jungeren Tertiarseit, vor Allen bei dem Menschen-Affen geschichte unserer Seele habe ich in meiner (Anthropoiden). V. Die Unterschiebe, welche

nach muß die hiftorische ftufenweise Entwickelung tomie und Ontogenie wissenschaftlich bewiesene ber Menichenfeele aus einer langen Rette von Thatfache gelten.

70

und der Menschen-Uffen existiren, find geringer | hoheren und niederen Mammalien - Seelen als die entsprechenden Unterschiede amischen unter Unwendung der allgemein gultigen phylediesen letteren und den niederen Primaten tischen Gesetz ber Descendenz-Theorie — als (ben ältesten Uffen und Halbaffen). VI. Dem- eine fundamentale, durch die vergleichende Ana-

Zehntes Kapitel.

Bewuftfein der Seele.

Monistische Studien über bewußtes und unbewußtes Seelenleben. Entwickelungs. geschichte und Theorie des Bewußtseins.

In halt: Das Bewußtsein als Natur-Criceinung. Begriff besselben. Schwierigkeiten ber Beurtheilung. Sein Berhältniß zum Seelenleben. Unser menschliches Bewußtsein. Berjchiebene Theorien: I. Anthropistischer Theorie (Descartes). II. Reurologische Theorie (Darwin). III. Animalische Theorie (Schopenhauer). IV. Biologische Theorie (Fechner). V. Cellulare Theorie (Friz Schulke). VI. Atomistische Theorie. Monistische und bualistische Theorie. Transseendenz des Bewußtseins. VI. Atomistische Theorie. Monistische und bualistische Theorie. Entdedung der Dentorgane Ignoradimus (Du Bois-Reymond). Physiologie des Bewußtseins. Entdedung der Dentorgane (Flechsig). Pathologie. Doppeltes und intermittirendes Bewußtseins. Begriffs-Bildung. Beränderung in den verschiedenen Lebensaltern. Physlogenie des Bewußtseins. Begriffs-Bildung.

giebt es keine, die so wunderbar erscheint und naturforscher weit aus einander. Bielleicht am bourthieben beurtheilt wird wie das Be- besteichnet man den Inhalt des Bewustvußtfein. Nicht allein über das eigentliche feins als innere Anschaung und vergleicht Wefen dieser Seelenthätigkeit und über ihr Ber- diese Spiegelung. Als zwei Haupt haltniß jum Körper, sondern auch über ihre bezirke desselben unterscheiden wir das objektive Berbreitung in der organischen Welt, über und subjektive Bewußtsein, das Beltbewußtsein Berbreitung in der organischen Weit, uber und subsektien. Bei Beitemußtein und Selbstbewußtein. Bei Beitem der größte noch heute, wie seit Jahrtausenden, die widersprechendsten Ansichten gegenüber. Mehr als wie schon Schopenhauer richtig erkannte, siede andere psychische Kunktion hat das Bewußtsin au der irribiunschen Vorgenstellung eines wußtsein zu der irrthümlichen Borstellung eines Dinge"; dieses Beltbewußtsein umfaßt alle möglichen Seelenwesens" und im Anschluß möglichen Erscheinungen der Außenwelt, welche ammaterieuen Seelenwejens und im Anjanus mogragen Erfgettungen bet Augenweit, werge baran zu dem Aberglauben der "perfonlichen überhaupt unsere Erfenntniß zugänglich find. Unsterblichteit" Beranlaffung gegeben; viele der Biel beschränkter ift unser Selbst bewu ftfein, Schwersten Brethumer, die unfer modernes bie innere Spiegelung unferer eigenen ge-Rultur-Leben noch heute beherrichen, find bar- fammten Seelenthatigfeit, aller Borftellungen, auf zurückzuführen. Ich habe daher schon früher das Bewußtsein als das "psychothätigkeiten.

Bewußtsein und Seelenleben. Biele

Bewußtsein und Seelenleben. es ist die feste Citabelle aller mustischen und und angesehene Denter, namentlich unter ben bualiftischen Brrthumer, an beren gewaltigen Physiologen (3. B. Bundt und Biehen), Ballen alle Angriffe der bestgerufteten Bernunft halten die Begriffe des Bewußtseins und ber Bu scheitern droben. Schon diese Thatsache pfichischen Funktionen für identisch: "alle allein rechtsertigt es, daß wir hier dem Be- Seelenthatigteit ift bewußte"; das Gebiet wußtsein eine besondere tritische Betrachtung des psychischen Lebens reicht nur so weit als von unserem monistischen Standpunkte aus dasjenige des Bewußtseins. Rach unserer Unwidmen. Bir werden feben, daß das Bewußt- ficht erweitert diese Definition die Bedeutung sein nicht mehr und nicht minder wie jede bes letteren in ungebuhrlicher Weise und giebt andere Seelenthätigkeit eine Ratur-Erschei. Beranlassung au zahlreichen Irrthümern und nung ist, und daß es gleich allen anderen Ratur-Erscheinungen dem Substanz-Geset Ansicht anderer Philosophen (z. B. Romanes,

Unter allen Neußerungen des Seelenlebens Unfichten ber angesehenften Philosophen und

unterworsen ist.

Begriff des Bewuttseins. Schon über dem Begriff bieser Seelenthätigkeit, über seinen Inhalt und Umfang, gehen die That ift sogar das Gebiet dieser unbewußten

Behntes Rapitel. Bewußtfein ber Seele.

außerordentliche Schwierigkeit feiner miffenturg einander gegenüberftellen.

Anthropistische Theorie des Bewußtfeins: es ift dem Menichen eigen - logie völlig überwunden. thumlich. Die weitverbreitete Unschauung, daß Bewußtfein und Denten ausschließliches wußtfeins: es tommt nur bem Menichen und ihrerseits auf den Körper auszuüben. Die thiere und vor Allem die Säugethiere. Daß thiere dagegen, als nicht denkende Wesen, die intelligentesten Bertreter dieser höchst entssollen keine Seele besitzen und reine Auto- widelten Bertebraten — Allen voran die Affen

psychischen Aktionen (ber Reflegthätigkeit u. f. w.) maten fein, kunftvoll gebaute Maschinen, beren viel ausgebehnter als basjenige ber bewußten. Empfinden, Borftellen und Bollen rein mecha-Beibe Gebiete fteben übrigens im engften Bu- nifch gu Stande tommt und nach phyfitalifchen fammenhang und find durch feine scharfe Grenze Geleten verläuft. Für die Binchologie bes getrennt; jeder Zeit tann uns eine unbewußte Menschen vertrat bemnach Descartes ben Borftellung ploglich bewußt werben; wird unfere reinen Dualismus, für diejenige der Thiere Aufmerkfamteit darauf durch ein anderes Dbjett ben reinen Monismus. Diefer offenkundige gefesselt, so kann sie ebenso rasch wieder unserem Biderspruch bei einem so klaren und scharf-Bewußtsein völlig entschwinden. Die einzige Bewußtsein des Menschen. Die einzige Quelle unserer Erkenntniß bes Bewußtseins ift Recht annehmen, daß er feine mahre Ueberbieses selbst, und hierin liegt in erster Linie die geugung verschwieg und beren Erkenntniß ben außerordentliche Schwierigkeit seiner wiffen- felbstftandigen Denkern überließ. Als Zogling fcaftlichen Untersuchung und Deutung. Gub- ber Jefuiten mar Deg cart es ichon fruhzeitig jett und Dbjett fallen hier in Gins gusammen; bagu erzogen, wiber beffere Ginficht bie Bahrbas ertennende Subjett spiegelt fich in feinem beit gu verleugnen; vielleicht fürchtete er auch eigenen inneren Befen, meldes Dbjett ber Gr- Die Macht ber Kirche und ihre Scheiterhaufen. tenntniß fein foll. Auf bas Bewußtfein anderer Ohnehin hatte ihm feine fleptische Forderung, Befen konnen wir also niemals mit voller daß jedes reine Erkenntnifftreben vom Zweifel objektiver Sicherheit ichließen, fondern immer am überlieferten Dogma ausgeben muffe, fananur durch Bergleichung seiner Seelen-Zustände tische Anklagen wegen Stepticismus und mit unseren eigenen. Soweit diese Bergleichung stheismus zugezogen. Die mächtige Birkung, sich nur auf normale Menschen erstreckt, welche Descartes auf die nachfolgende Philokönnen wir allerdings auf beren Bewußtsein sohie ausübte, war sehr merkwürdig und seiner gewisse Schlüsse ziehen, deren Richtigkeit Moppelten Buchführungs entsprechend. Die Materialisten des 17. und 18. Jahrhunderts Berfonlichkeiten (bei genialen und excentrifden, beriefen fich fur ihre moniftifche Binchologie ftumpffinnigen und geisteskranken Menschen) auf die cartesianische Theorie von der Thier-find diese Analogie-Schlusse entweder unsicher seele und ihrer mechanischen Maschinenthatigoder falsch. In noch höherem Grade gilt daß, beit. Die Spiritualisten umgekehrt bewenn wir das Bewußtsein des Menschen mit dempenigen der Thiere (zunächst der höheren, teit der Seele und ihrer Unabhängigkeit vom weiterhin ber nieberen Thiere) in Bergleich Rorper burch die cartestanische Theorie ber stellen. Da ergeben sich alsbald so große that- Menschenseele unwiderleglich begrundet fei. Diese Ansicht ist auch heute noch im Lager Menfchenfeele unwiderleglich begrundet fei. hervorragenoften Physiologen und Philosophen der Theologen und der dualiftifchen Metaphysiter himmelweit aus einander geben. Wir wollen die herrschende. Die naturwissenschaftliche An-hier nur die wichtigsten Anschauungen darüber schauung des 19. Jahrhunderts hat fie mit Sulfe der empirischen Fortidritte im Gebiete der physiologischen und vergleichenden Bincho-

II. Neurologische Theorie des Be-Eigenthum des Menschen seien, und daß auch und jenen höheren Thieren gu, welche ihm allein eine "unsterbliche Geele" zutomme, ein centralifirtes Rerven-System und Sinnes. ist auf Descartes zuruckzuführen (1643). organe besitzen. Die Ueberzeugung, daß ein Diefer geistreiche französische Philosoph und großer Theil der Thiere — zum mindeften die Mathematiter (erzogen in einem Jefuiten - boberen Gaugethiere - ebenfo eine bentenbe Rollegium!) begrundete eine vollkommene Scheide- Seele und alfo auch Bewußtsein besitht, wie ber wand zwischen der Seelenthatigkeit des Menschen Mensch, beherrscht die Rreise der modernen und der Thiere. Die Seele des Menschen als Boologie, der erakten Physiologie und der benkendes, immaterielles Wesen ift nach ihm monistischen Psychologie. Die großartigen Fortpom Körper, als ausgedehntem, materiellem schritte ber Reuzeit in mehreren Gebieten ber Befen, vollftandig getrennt. Trogdem foll fie Biologie haben uns übereinstimmend gu ber an einem Puntte des Gehirns (an der Zirbel- Anertennung dieser bedeutungsvollen Erkennt-druse!) mit dem Körper verbunden sein, um niß geführt. Wir beschränten uns bei ihrer hier Einwirfungen der Außenwelt aufzunehmen Burdigung gunächst auf bie boberen Birbel-

und hunde - in ihrer gesammten Seelen- Binne fcharf formulirt in feinem grundlegenthätigkeit fich bem Menschen bochft ahnlich ver- ben "Systema naturae" (1735); Die beiben bem menfclichen fo ahnlich, daß wir teine Be- Bflangen nicht. Spater hat befonders Schopenweise bafür anzuführen brauchen. Aber auch hauer diefen Unterschied icharf betont: "Das bie hobere Uffocion3-Thatigleit ihres Gehirns, Bewußtfein ift bei uns fchlechthin nur als bie Bildung von Urtheilen und beren Berbindung Gigenfchaft animaler Befen befannt. Huch ju Schluffen, das Denten und das Bewußtsein nachdem es fich burch bie gange Thierreibe, bis im engeren Ginne, find bei ihnen abnlich ent- jum Menfchen und feiner Bernunft, gefteigert midelt wie beim Menschen - nur bem Grade, bat, bleibt bie Bewußtlofigfeit der Bflange, von nicht der Art nach davon verschieden. Ueber- ber es ausging, noch immer bie Grundlage. bes Gehirns (sowohl bie feinere als die grobere Unficht murde ichon um die Mitte bes neun-Dasfelbe zeigt und bie vergleichende Ontogenie Colenteraten (Schwamme und Reffelthiere), bezüglich der Entstehung diefer Seelen-Organe. naher tennen lernte: echte Thiere, die ebenfo Nether u. s. w. ebenso betäuben, durch geeignete Behandlung ebenso hypnotistren u. s. w. wie den Menschen. Dagegen ist es nicht möglich, IV. Biologische Theorie des Bewustein. ben Menschen. Dagegen ist es nicht möglich, bie Grenze scharf zu bestimmen, wo auf ben feins: ek ift allen Organismen gemeinnieberen Stufen bes Thierlebens bas Bewußt- fam, es findet fich bei allen Thieren und Bflangen, fein querft als folches erfennbar wird. Die mahrend es ben anorganischen Raturtorpern einen Zoologen setzen dieselbe fehr hoch oben (Kryftallen u. f. m.) fehlt. Diese Unnahme an, die anderen febr tief unten. Darwin, wird gewöhnlich mit der Unficht verknupft, daß der die verschiedenen Abstufungen des Bewußtseins, der Intelligenz und des Gemuths bei organen) beseelt sind; die drei Begriffe: Leben,
ben hoheren Thieren sehr genau unterscheidet Seele und Bewußtsein, fließen dann gewöhnlich und durch zunehmende Entwickelung erklärt, zusammen. Gine andere Modifikation bieser weist zugleich darauf hin, wie schwer oder Anschauung ift, daß diese Brunderscheieigentlich wie unmöglich es ift, die ersten Annungen des organischen Lebens zwar untrennfange biefer bochften Geelenthatigteiten bei ben bar vertnupft find, daß aber bas Bewußtsein niederen Thieren zu bestimmen. Rach meiner nur ein Theil der pfnchischen Ehatigkeit ift, personlichen Auffaffung dunkt mir unter den wie diese felbst ein Theil der Lebensthatigkeit. verschiedenen widersprechenden Theorien am Daß die Bflangen in demfelben Sinne wie die wahrscheinlichften die Unnahme, daß das Zustande- Thiere eine "Geele" bestigen, hat namentlich kommen des Bewußtseins an die Centrali- fechner sich zu zeigen bemut, und Manche sation des Rervensystems gebunden ift, schreiben der Pflanzen-Seele ein Bewußtsein die den niederen Thiertlassen noch fehlt. Die von ähnlicher Art zu wie der Thier-Seele. In gebilbete Affocion der Borftellungs - Gruppen auffallenden Reizbewegungen ber Blatter, bei icheinen mir erforderlich, um das einheit- manchen anderen (Riee und Sauertlee, beliche Bewußtsein zu ermöglichen.

und Pflanzen bestehen; ein solcher wurde schon zuschreibt, darf es ganz gewiß auch den ersteren von vielen alten Autoren angenommen und von nicht absprechen.

halten, ift seit Jahrtausenden bekannt und bes großen Reiche der organischen Natur unterwundert. Ihre Borstellungs- und Sinnes- scheiden sich nach ihm dadurch, daß die Thiere Thätigkeit, ihr Empfinden und Begehren ist Empfindung und Bewußtsein haben, die dies lehrt uns die vergleichende Anatomie und Die untersten Thiere haben bloß eine Dam-histologie, daß die verwickelte Zusammensetzung merung desselben." Die Unhaltbarkeit dieser Struftur) bei biefen höheren Saugethieren zehnten Jahrhunderts flar, als man das Seelenim Befentlichen dieselbe wie beim Menschen ift. leben der niederen Thierstamme, befonders ber Die vergleichende Physiologie lehrt, daß die wenig Spuren von klarem Bewußtsein besigen verschiedenen Zustände des Bewußtseins sich bei diesen höchstentwickelten Placentalthieren der Unterschied zwischen beiden Reichen vergang abnlich wie beim Menfchen verhalten, mifcht, als man die einzelligen Lebensformen und das Experiment beweist, daß sie auch auf derselben genauer untersuchte. Die plasäußere Eingriffe ebenso reagiren. Man kann mophagen Urthiere (Protozoa) und die plashöhere Thiere durch Alkohol, Chloroform, modomen Urpflanzen (Protophyta) zeigen

Unwesenheit eines nervofen Centralorgans, boch ber That find ja bei febr empfindlichen "Ginnentwidelte Sinnesorgane und eine weit aus- pflangen" (Mimosa, Drosera, Dionaea) die he Bewußtsein zu ermöglichen. fonders aber Hodysarum) die autonomen Bemußts wegungen, bei "schlafenden Pflanzen" (auch vorfeins: es findet fich bei allen Thieren jugsweife Papilionaceon) die Schlafbewegungen und nur bei biefen. Siernach murbe ein u. f. w. auffallend ahnlich benjenigen vieler icharfer Unterschied im Geelenleben der Thiere nieberen Thiere; wer den letteren Bewußtfein

langiabrige Beschäftigung mit den einzelligen Philosophen Bewußtfein gu. Lebensformen geführt. Biele von diesen kleinen Ich Sch selbst habe diese Syppi (meift mitroftopifchen) Protiften zeigen abnliche Bewußtfeins niemals vertreten; ich bin ge-Aeußerungen von Empfindung und Billen, zwungen, dies hier besonders hervorzuheben, abnliche Inftinkte und Bewegungen wie höhere weil E. Du Bois-Reymond mir diese An-Thiere; besonders gilt das von den fehr empfindlichen und lebhaft beweglichen Infuforien. Polemit, welche derselbe (1880) in seiner Rede Sowohl in dem Berhalten dieser reizbaren über "die sieden Weltrathsel" gegen mich führt, Zellinge gegenüber der Außenwelt, wie in vielen bekampft er meine "verderbliche falsche Naturanderen Lebensäußerungen derfelben (g. B. in dem munderbaren Gehäuse-Bau der Rhisopoden, ich hatte in meinem Auffat über die Berigenefis ber Thalamophoren und Infusorien) fonnte ber Plaftibule die "Unnahme, daß die Atome man deutliche Spuren bewußter Seelenthätigkeit einzeln Bewußtsein haben, als metaphysisches zu erkennen glauben. Wenn man nun die biologische Theorie des Bewußtseins acceptiert drücklich betont, daß ich mir die elementaren Grundlage besselben mare bann entweder bas bem Borgange bes ausgezeichneten Physiologen gange Blasma ber Belle ober beren Rern ober Emalb Bering (1870) als "eine allgemeine ein Theil dekfelben. In der Pfychaden- Funktion der organistrien Materie" (besser der Theorie von Friz Schulze verhält sich das glebendigen Substanz") betrachte. Du Boisselementar-Bewußtsein der Pfychade zur einzelnen Zelle ähnlich wie im höheren Thiere und "Seele" und "Bewußtsein"; ich will dahm geim Menfchen bas perfonliche Bewußtfein jum ftellt fein laffen, ob er diefe Konfufion nur aus vielzelligen Organismus der Person. Definitiv Bersehen begeht. Da er selbst das Bewußtsein widerlegen läßt sich diese Annahme, die ich früher für eine transscendente Erscheinung erklärt, vertrat, nicht. Ich muß aber jest Mag Bermorn einen Theil der anderen Geelen - Funktionen juftimmen, welcher in feinen ausgezeichneten (a. B. Ginnes-Thatigkeit) aber nicht, muß ich "Rinchophysiologischen Protisten Studien" an- annehmen, daß er beide Begriffe für verschieden nimmt, daß wohl sämmtlichen Protisten ein hält. Aus anderen Stellen seiner eleganten entwickeltes "Ichbewußtsein" fehlt, und daß ihre Reden geht freilich das Gegentheil hervor, wie Empfindungen und Bewegungen ben Charafter benn überhaupt biefer berühmte Rhetor fich

des "Un bewußten" tragen.
VI. Atomistiche Theorie des Bewußtseins: es ist eine Elementar-Eigenjchaft aller Atome. Unter allen verschieienen Theil der Geelen-Erscheinungen bildet.

V. Cellulare Theorie des Bewußt- | denen Anschauungen über die Berbreitung des feins: es ift eine Lebens-Gigenschaft Bewußtseins geht biefe atomiftische Sprothese jeder Belle. Die Unwendung der Bellen- am weitesten. Gie ift mohl hauptfachlich ber Theorie auf alle Zweige ber Biologie verlangt Schwierigkeit entsprungen, welche manche Bhiloauch ihre Berknüpfung mit der Binchologie fophen und Biologen bei ber Frage nach ber Mit demfelben Rechte, mit dem man in der erften Entstehung des Bewußtseins em-Unatomie und Physiologie die lebendige Belle pfinden. Diefe Erscheinung trägt ja einen fo alls den "Elementar Drganismus" behandelt eigenartigen Charafter, daß ihre Ableitung aus und das ganze Berständniß des höheren, viel-gelligen Thier- und Pflanzen-Körpers daraus erscheint; man glaubte daher dieses hinderniß ableitet, mit demfelben Rechte tann man auch am leichteften baburch gu überwinden, daß man Die "Bellfeele" als bas pfychologifche Glement fie als eine Glementar-Gigenfchaft aller Materie betrochten und die zusammengesetzte Seelen- annahm, gleich der Massen-Unziehung ober der thätigkeit der höheren Organismen als das chemischen Bahlverwandischaft. Es wurde da-Refultat aus bem vereinigten Geelenleben ber nach fo viele Formen bes Elementar-Bemußt-Zellen, die sie gusammensehen. Ich habe die seins geben, als es chemische Elemente giebt; Grundzüge dieser Cellular - Pfychologie jedes Atom Wasserstoff würde sein hydrogenes schon 1866 in meiner "Generellen Morphologie" Bewußtsein haben, jedes Atom Kohlenstoff sein entworfen und fie fpater weiter ausgeführt in tarbonisches Bewußtsein u. f. w. Auch ben alten meinem Auffat über "Bellfeelen und Seelen- vier Elementen des Empe do fles, deren zellen". Bum tieferen Gindringen in diefe Mifchung durch "Lieben und Haffen" bas Elementar-Pfpchologie" murbe ich durch meine Berben ber Dinge bewirkt, fchrieben manche

3ch felbst habe diefe Sypothese des Atom-

ficht fälfdlich untergeschoben bat. In ber icharfen Philosophie" auf bas Beftigfte und behauptet,

(Mr. IV), und wenn man jede pfychische Funktion pfnchischen Thatigkeiten der Empfindung und mit einem Bewußtfeins-Untheil ausstattet, bann bes Willens, Die man ben Atomen auschreiben wird man auch jeder felbständigen Brotiften-Belle tann, unbewußt vorftelle, ebenfo unbewußt, Bewußtsein auschreiben muffen. Die materielle wie bas elementare Gedachtniß, welches ich nach

74

Diskussionen" geworden. Bei der außerordent- schaften entgegenzutreten. lichen Bedeutung dieser Grundfrage konnen Der merkwürdige Erfolg der Ignorabimus. berfelben turg einzugeben.

bie wir am Menschen und den höheren Thieren tem Stolze rühmen und dabei sagen konnte: beobachten, mährend der weitaus größere Theil "Die Kritit schlug alle Tone vom freudig zuberselben unbewußt abläuft. Monistische und dualistische Theorie an, und das Bort ,Ignorabimus', in des Bewuhtfeins. Someit auch die ver- welchem meine Untersuchung gipfelte, ward fciebenen Ansichten über die Natur und die formlich zu einer Art von naturpfilosophischem Sntstehung des Bewußtseins aus einander Schiboleth." Thatsächlich erschollen die lauten geben, so lassen sich doch alle schließlich — bei "Tone des freudig zustimmenden Lobes" aus flarer und tonfequenter logischer Behandlung ben Borfalen ber dualiftifchen und fpiritualiftiauf zwei entgegengefette Grund-Unichau- ichen Philosophie und befonders aus dem Seerungen gurudfuhren, auf die transfcendente lager ber Ecclesia militans (ber "fcmargen (bualiftifche) und bie phyfiologifche (mo- Internationale"); aber auch alle Spiritiften niftische). 3ch felbft habe von jeher diefe und alle gläubigen Gemuther, welche burch bas lettere Auffaffung, und zwar im Lichte ber "Ignorabimus' bie Unfterblichfeit ihrer Entwidelungslehre, vertreten, und fie mirb theuren "Seele" gerettet manten, maren bavon gegenwärtig von einer großen Ungahl bervor- entzudt. Den "wegwerfenoften Tabel" erfuhr ragender Naturforscher getheilt, wenn auch bei bie glanzeude Ignorabimus-Rede dagegen an-weitem nicht von allen. Die erste Ansicht da- fänglich nur von Seiten weniger Naturforscher gegen ift die altere und die weitaus verbreitetere; und Philosophen, von jenen Benigen, Die fie ift in neuerer Beit vor Allem durch Emil gleichzeitig über hinreichende naturphilosophische Du Bois-Reymond wieder gu hobem Un- Renntniffe und über den erforderlichen morali-feben gelangt und durch feine berühmte "Igno- ichen Muth verfügten, um den dogmatischen rabimus -Rede" zueinemder meiftbefprochenen Machtfpruchen bes allgewaltigen Gefretars und Gegenftande in den modernen "Beltrathfel- Dittators ber Berliner Atademie ber Biffen-

wir nicht umbin, bier nochmals auf ben Rern Rebe (ben ber Redner felbst fpater gelegentlich selben kurz einzugehen. als unberechtigt und übertrieben bezeichnet Gransscendenz des Bewußtseins. In hat!) erklärt sich aus zwei Gründen, einem dem berühmten Bortrage "über die Grengen außeren und einem inneren. Aeußerlich bebes Raturerkennens", melchen G. Du Bois- trachtet mar biefelbe ungweifelhaft ,ein be-Renmond am 14. August 1872 auf der natur- beutungsvolles rhetorisches Runftwert, eine forscher Bersammlung in Leipzig hielt, stellte schone Bredigt von hoher Bollendung ber berselbe zwei verschiedene "unbedingte Form und überraschendem Bechsel naturphilo- Grenzen" unseres Naturerkennens auf, welche sophischer Bilder. Bekanntlich beurtheilt aber ber menichliche Geift auch bei vorgeschrittenfter Die Mehrheit - und besonders das "ichone Natur-Ertenntniß niemals überichreiten werde Gefchlecht"! - eine ichone Predigt nicht nach - niemals, wie das oft citirte Schlufwort dem mahren Jdeen-Gehalte, fondern nach dem bes Bortrags emphatisch betont: "Ignorabiafthetischen Unterhaltungswerthe" (Monismus mus!" Das eine absolut unlösdare "WeltKäthsel" ist der "Zusammenhang von Materie die Ignorabimus-Rede das entschiedene Pround Kraft" und das eigentliche Wesen dieser gramm des metaphysischen Dualismus: fundamentalen natur-Ericheinungen; wir wer- bie Welt ift "doppelt unbegreiflich": einmal den diese "Substanz-Problem" im zwölf-ten Kapitel eingehend behandeln Das zweite Kraft" ihr Wesen treiben, und gegenüber, ganz unübersteigliche hinderniß der Philosophie soll getrennt, die immaterielle Welt des "Geistes", bas Broblem bes Bewußtfeins bilben, bie in welcher "Denten und Bewußtfein nicht aus Frage: wie unfere Beiftesthätigteit aus mate- materiellen Bedingungen erklarbar" find, wie riellen Bebingungen, bezüglich Bewegungen ju bei ber erfteren. Es mar gang naturgemaß, erklaren ift, wie die (ber Materie und Rraft gu baß ber herrschende Dualismus und Mufticis-Grunde liegende) "Substang unter bestimmten mus diese Anerkennung der zwei verschiedenen Bedingungen empfindet, begehrt und bentt". Belten mit Begierde ergriff, um damit die Der Rurge halber, und jugleich um das Doppelnatur des Menschen und die Unfterblich-Wefen des Leipziger Bortrages mit einem feit der Seele zu beweifen. Der Jubel der Schlagworte ju charafterifieren, habe ich die- Spiritualiften barüber mar um fo beller und felbe als "Ignorabimus-Rede" bezeichnet; berechtigter, als G. Du Bois-Reymond bis es ift dies um fo mehr geftattet, als G. Du dahin als ein bedeutender principieller Ber-Bois-Renmond felbft acht Jahre fpater (in treter des miffenschaftlichen Materialismus geber Rebe über die fieben Beltrathfel, 1880) den golten hatte; und bas mar und blieb er auch außerorbentlichen Erfolg berfelben mit berechtig- (tros feiner "ichonen Reben"!). ebenfo wie alle

bentenden Raturforfcher ber Gegenwart.

1892, S. 23.)

meiner Schrift über "Freie Biffenschaft und Seelen-Organs, bes Gebirn &. than hat; seine absprechenden Bemerkungen sig, Golgi, Sdinger, Weigert u. f. w.). Wohl die wichtigste von diesen Erkenntnissen ben hinlänglich, daß derselbe weder mit den Paul Flechsig in Leipzig; er wies nach, daß

anderen fachtundigen, flaren und fonfequent ift nicht, wie Du Bois-Reymond und bie bualiftifche Philosophie behauptet, ein völlig Allerdings hat ber Berfaffer ber Ignora- und "durchaus transfcendentes Broblem"; bimus-Rede am Schlusse berfelben kurz auf die sondern sie ist, wie ich schon seit 33 Jahren Frage hingewiesen, ob nicht jene beiben gegen- behauptet habe, ein physiologisches Proüberstehenden "Weltrathsel", das allgemeine blem, und als folches auf die Erscheinungen Subftang-Broblem und bas befondere Bewußt- im Gebiete ber Phyfit und Chemie gurudgufeins-Broblem, zusammenfallen. Er sagt: "Frei- führen. 3ch habe dasselbe später noch belich ift diese Borstellung die einsachste und der stimmter als ein neurologisches Problem poraugiehen, wonach die Welt boppelt unbe- bezeichnet, weil ich ber Unficht bin, bag mahres greiflich ericheint. Aber es liegt in ber Ratur Bewußtsein (Denten und Bernunft) nur bei ber Dinge, daß wir auch in diefem Buntte jenen boberen Thieren gu finden ift, welche nicht aur Rlarbeit tommen, und alles weitere ein centralifirtes Rerven-Guftem und Reden darüber bleibt mußig." — Dieser letz-teren Ansicht bin ich von Ansang an entschie-dusbildung besten. Mit voller Sicherheit läßt den entgegengetreten und habe mich zu zeigen sich das für die höheren Wirbelthiere behaupten, bemuht, bag jene beiben großen Fragen nicht und vor Allem fur bie placentalen Saugeamei verschiedene Beltrathfel find. "Das neu- thiere, aus deren Stamm das Menschen - Gerologifche Broblem bes Bemußtfeins fchlecht felbft entfproffen ift. Das Bewußtfein ift nur ein befonderer gall von bem ber bochftentwidelten Uffen, Sunde, Glephanten allumfaffenben tosmologischen Bro- u. f. w. ift von bemjenigen bes Menschen nur blem, ber Gubftang-grage." (Monismus, bem Grabe, nicht ber Urt nach verichieben, und die graduellen Unterschiede im Bemußtfein biefer Es ift hier nicht ber Ort, um nochmals auf "vernünftigften" Bottenthiere und ber nieberften bie betreffenbe Bolemit und die fehr umfang. Menfchen-Raffen Beddas, Auftralneger u.f. m.) reiche, darüber entftandene Literatur eingu- find geringer als die entfprechenden Unterschiede geben. Ich habe ichon vor 30 Jahren, im zwifchen letteren und ben hochft entwickelten Bormort gur erften Auflage meiner Anthro- Bernunft-Menfchen (Spinoga, Goethe, pogenie, gegen die Ignorabimus - Rebe, ihre Lamard, Darwin u. f. m.). Das Bewußtdualiftifchen Principien und ihre metaphyfifchen fein ift mithin nur ein Theil ber höheren Trugichluffe entichiedenen Proteft erhoben, und Seelenthatigkeit, und als folde abhangig ich habe benfelben ausführlich begrundet in von der normalen Struktur des betreffenden

freie Lehre' (Stuttgart 1878, S. 78, 82 2c.). Physiologische Beobachtung und Experiment Auch im "Monismus" habe ich denfelben wie- haben seit zwanzig Jahren den sicheren Beweis ber berührt (G. 23, 44). Du Bois-Ren- geführt, bag berienige engere Begirt bes Gaugemond, welcher baburch an feiner empfind- thier-Gehirns, ben man in biefem Ginne als lichsten Stelle getroffen war, antwortete fehr "Sig" (besser als "Organ") bes Bewußtseins gereizt in verschiedenen Reden; auch diese sind, bezeichnet, ein Theil bes Großbirns ift, und wie die meiften feiner vielgelefenen Reden, amar jener fpat entstandene "graue Mantel" ober blendend burch ben eleganten frangofischen Stil Die "Großhirnrinde", welche aus dem tonveren und fessellend durch den Bilderreichthum und die Dorfal-Theil der primaren ersten hirnblase, des überraschenden Redewendungen. Aber eine Borderhirns, sich entwickelt. Aber auch die wesentliche Förderung der Welterkenntnis liefert morphologische Begründung dieser physioihre oberflächliche Betrachtungsweife nicht. Um logischen Ertenntniß ift ben bewunderungswenigsten gilt das vom Darwinismus, als würdigen Fortschritten der mitroftopischen besten Unhanger sich der Berliner Physiologe Gehirn-Anatomie gelungen, welche wir später bedingungsweise bekennt, obgleich er den vervollkommneten Forschungs-Methoden nie bas Beringfte gu feiner Forderung ge- ber neueften Beit verdanken (Rolliter, Flech-

empirischen Thatsachen ber vergleichenben in ber grauen Rindenzone bes hirnmantels Morphologie und Entwickelungsgeschichte hin-reichend vertraut, noch zu der philosophischen vier "innere Empfindungsfphären" liegen, die Burdigung ihrer hohen theoretischen Bedeutung Rorperfühliphare im Scheitellappen, Die Riechfphare im Stirnlappen, die Sehfphare im Sinter-Physiologie des Bewußtfeins. Die hauptslappen, die Borfphare im Schläfenlappen-eigenartige Ratur-Erscheinung des Bewußtseins Bwischen biefen vier "Sinnesherden" liegen

die vier großen "Denkherde" oder Affocions- | — und genau ebenso bei den nächstverwandten Centren, Die realen Organe des Geiftes. Saugethieren - veranderlich ift, und daß lebens; fie find jene hochsten Wertzeuge ber feine Thatigfeit jederzeit abgeandert merben Seelenthatigfeit, welche bas Den ten und bas tann burch innere Urfachen (Stoffwechsel, Blut-Bewußt fein vermitteln: vorn bas Stirnbirn freislauf) und außere Urfachen (Berletung bes ober das frontale Affocions-Centrum, hinten oben das Scheitelhirn ober parietale Affocions- find auch die merkwürdigen Zustände des alter-Centrum, hinten unten das Brincipalhirn oder nirenden oder doppelten Bewußtseins, bas "große occipito-temporale Affocions, welche an einen "Generationswechsel ber Bor-Centrum" (bas wichtigfte von allen!) und end. ftellungen" erinnern; berfelbe Menfch zeigt an lich tief unten, im Innern verstedt, bas Insel- verschiedenen Tagen, unter veranderten Um-hirn ober "die Reil'sche Insel", bas insulare ständen ein gang verschiedenes Bewußtsein; er Uffocions-Centrum. Diefe vier Dentherbe, durch weiß heute nicht mehr, mas er geftern gethan eigenthümliche und höchst verwidelte Nerven- hat; gestern konnte er sagen: Ich bin 3ch; — struktur vor den zwischenliegenden Sinnes- heute muß er sagen: Ich bin ein Anderer. herben ausgezeichnet, sind die wahren "Dent- Solche Intermissionen des Bewußtseins konnen organe", die einzigen Organe unferes Be- nicht blof Tage, fondern Monate und Sabre

wußtseins. In neuester Zeit hat Flechsig dauern; sie können selbst bleibend werden. nachgewiesen, daß in einem Theile derselben sich Ontogenie des Bewußtseins. nachgewiesen, daß in einem Theile derfelben fich beim Menschen noch gang besonders verwickelte Jedermann weiß, ist das neugeborene Kind Strufturen finden, welche den übrigen Saugenchieren fehlen, und wie Breyer thieren fehlen, und welche die Ueberlegenheit bes menschlichen Bewußtseins erklaren. nachdem das kleine Kind zu sprechen ange-Pathologie des Bewuttfeins. Die be- fangen hat; es fpricht von fich lange Beit in deutungsvolle Ertenntniß der modernen Phyfio- ber britten Berfon. Erft in dem bedeutungslogie, baß bas Großhirn beim Menfchen und vollen Momente, in welchem es jum erften ben hoheren Saugethieren das Organ bes Male "Ich" fagt, in welchem bas "Ichge-Geifteslebens und bes Bewußtseins ift, wird fuhl" flar wird, beginnt fein Gelbstbemußtsein einleuchtend bestätigt durch die Bathologie, ju teimen und damit auch der Gegensat jur durch die Kenntniß seiner Ertrantungen. Außenwelt. Die schnellen und tiefgreisenden Benn die betreffenden Theile der Großhirnrinde Fortschritte der Erkenntniß, welche das Rind burch Rrantheit zerftort werden, erlischt burch den Unterricht der Eltern und der Schule ihre Funktion, und zwar lagt fich hier die in den ersten zehn Lebensjahren macht, und Lotalifation ber Gehirn-Funktionen fogar fpater langfamer im zweiten Decennium bis partiell nachweisen; wenn einzelne Stellen jenes zur vollendeten geistigen Reife, find eng ver-Gebietes erfranken, verschwindet auch der Theil knupft mit ungahligen Fortschritten im Bachsbes Dentens und bes Bewußtfeins, welcher an thum und in ber Entwidelung bes Bewußt: bie betreffende Stelle gebunden ist. Dasselbe feins und mit derjenigen seines Organs, des Ergebniß liefert das pathologische Experiment; Betirns. Aber auch wenn der Schüler das gerstörung einer solchen bekannten Stelle (z. B. "Zeugniß der Reise" erlangt hat, so ist in Eprach-Centrum) vernichtet deren Funktion (die Sprache). Uebrigens genügt ja der hin-weis auf die bekanntesten alltäglichen Er-scheinungen im Gebiete des Bewuktseins, um die völlige Abhängigkeit besselben von den reift im dritten Decennium jene volle Auschemischen Beränderungen der Gehirn-Sub-bildung des vernünftigen Denkens und damit kang zu beweisen. Biele Genußmittel (Raffee, Thee) regen unser Denkvermögen an; andere Entwickelung in den folgenden drei Jahrzehnten Thee) regen unser Denkvermögen an; andere (Wein, Vier) stimmen unser Gemüth heiter; Woschung und Kampher als "Excitantia" beseben das erlöschende Bewußtsein; Aether und Chloroform betäuben dasselbe u. s. w. Wie wäre das Alles möglich, wenn das Bewußtsein immaterielles Wesen, unabhängig von jenen anatomisch nachgewiesenen Organen wäre? Und worin besteht das Bewußtsein der "unsterblichen Seele", wenn sie nicht mehr jene keiste das gegen bleibt das Produktionsfähigenter, das gereiste Bewußtsein und das philospraane besität? Organe besitzt?
Alle diese und andere bekannte Thatsachen oft noch lange erhalten. Die individuelle Entbeweisen, daß das Bewußtsein beim Menschen wickelung des Bewußtseins in früher Jugend

in fpateren Jahren ift biefelbe noch vielfach boble genau befannt und liefert uns fichere Aufertennbar. Jebenfalls überzeugt uns die Onto- fchluffe über die Große und theilweife auch über genese bes Bewußtseins auf's Rlarfte von ber ben Bau bes bavon umschloffenen Gehirns. Da Thatfache, daß basfelbe tein "immaterielles zeigt fich benn innerhalb einer und berfelben Befen", fondern eine physiologische Funktion Legion (z. B. der Sufthiere, der Raubthiere, der bes Behirns ift, und daß es alfo auch feine herrenthiere) ein gewaltiger Fortschritt von ben

XI.

X.

bildung bestimmter Organe gebunden ift, und als bei ben ersteren.

beweift die allgemeine Geltung bes bio- thiere innerhalb der Tertiar-Zeit. Un vielen genetischen Grundgesetzes; aber auch fosfilen Schabeln berselben ift die innere Schabel-Ausnahme vom Substang-Geset bilbet. alteren eocanen und oligocanen zu ben jungeren Phylogenie des Bewußtseins. Die miocanen und pliocanen Bertretern besselben Thatsache, daß bas Bewußtsein, gleich allen Stammes; bei den letteren ift bas Gehirn (im anderen Seelenthätigfeiten, an die normale Aus- Berhältniß gur Korpergroße) 6-8 mal fo groß

daß fich daßselbe beim Rinde, in Zusammenhang Auch jene hochfte Entwickelungsftuse bes mit biesen Gehirn-Organen, allmählich ent- Bewußtseins, welche nur der Rulturmensch midelt, lagt fcon von vornberein fcliegen, erreicht, bat fich erft allmählich und ftufenweise daß dasselbe auch innerhalb der Thierreihe sich — eben durch den Fortschritt der Rultur selbst — stusenweise historisch entwickelt hat. So sicher aus niederen Zuständen entwickelt, wie wir sie wir aber auch eine folde naturliche Stammes- noch beute bei primitiven Naturvollern antreffen. gefchichte des Bewußtfeins im Brincip Das zeigt uns fcon die Bergleichung ihrer behaupten muffen, so wenig find wir doch leider Sprachen, welche mit derjenigen der Beim Stande, tiefer in dieselbe einzudringen und griffe eng verknüpft ift. Je hoher sich beim specielle Hypothesen darüber aufzustellen. Inbentenden Kultur-Menschen die Begriffsbeffen liefert und die Balaontologie doch einige Bilbung entwidelt, je mehr er fabig wird, aus beisen trejen finds des Hattalburges von einer Sindelten bei gestentente Anhaltspunkte, die nicht ohne Bezahlreichen verschiedenen Sinzelheiten die gebeutung find. Auffallend ist 3. B. die bebeutung find. Auffallend ist 3. B. die bebeutende, quantitative und qualitative Entwickelung des Gehirns der placentalen Säugeklarer und tiefer wird damit sein Bewußtsein.

Elftes Kapitel.

Unsterblichkeit der Seele.

Monistische Studien über Chanatismus und Athanismus. Kosmische und personliche Unsterblichkeit. Aggregatszustand der Seelen-Substang.

In halt: Die Cibatelle des Aberglaubens. Athanismus und Thanatismus. Individueller Charatter des Todes. Unsterdlichteit der Einzelligen (Protisten). Kosmische und persönliche Unsterdlichteit. Primärer Thanatismus (bei Raturvöllern). Selundärer Thanatismus (bei alteren und neueren Philosophen). Athanismus und Keligion. Entstehung des Unsterdlichteitsglaubens. Christicher Athanismus. Das ewige Leben. Das süngste Gericht. Netenhhflicher Athanismus. Seelen-Substanz. Aether-Seele. Luft-Seele. Flüssige und setze Seelen. Unsterdlichteit der Thierseele. Beweise für und gegen den Athanismus. Athanistische Junstonen.

bildet. Denn bei dieser Kardinal-Frage knüpft daher unsere Aufgabe sein, alle Seiten bieses fich an die rein philosophischen Borstellungen michtigen Dogmas kritisch zu prüsen und seine mehr als bei jedem anderen Problem das egoistische Inhaltbarkeit gegenüber den empirischen Eristische Inhaltbarkeit gegenüber den empirische Eristen der Er um jeden Preis ihre individuelle Fortdauer über den Tod hinaus garantirt haben will. Dieses "höhere Gemüths-Bedürsniß" ist so mächtig, daß es alle logischen Schlüsse der kritischen Bernunst
über die Unsterblichkeits-Frage zu haben, be-

Indem mir uns von der genetischen Be- werden bei den meiften Menschen alle übrigen trachtung der Seele zu der großen Frage ihrer allgemeinen Unfichten, alfo auch die gange Belt-"Unsterblichkeit" wenden, betreten wir jenes anschauung, von dem Dogma der personlichen höchste Gebiet des Aberglaubens, welches ge-wissermaßen die unzerstörbare Citadelle aller tischen Frethum knüpfen sich praktische Folgemuftifchen und duglistischen Borftellungs-Rreise rungen von weitestreichender Birtung. Es wird

über ben Saufen wirft. Bewußt ober unbewußt zeichnen wir ben Glauben an die "perfonliche

Unfterblichkeit bes Menfchen" als Uthanis - | bereits die Individualität bes einzelligen mu 3 (abgeleitet von Athanes oder Athanatos = Organismus vernichtet, ebenfo die phyfiologische betrachtet.

Gigenschaften der Substanz auf die Nachsommen Woedius widerlegt worden, der mit Recht überträgt. Die einzelnen Personen, welche jene Geschlechtszellen zu Tausenden produciren, bleiben trogdem sterblich, und mit ihrem Tode erlischt ihre individuelle Seelen-Thätigseit ebenso erlischt ihre individuelle Seelen-Thätigseit ebenso wie jebe andere phyfiologifche Funktion.

unfterblich). Dagegen nennen wir Thanatis. wie die morphologische Ginheit. Der Begriff mus (abgeleitet von Thanatos = Tod) die leber- des Inbividuums felbft, des "Untheilbaren". zeugung, daß mit dem Tode des Menfchen nicht wiberlegt logifch bie Auffaffung von Beisnur alle übrigen phyfiologischen Lebensthatig- mann; benn er bedeutet ja eine Ginheit, Die teiten erloschen, sondern auch die "Seele" ver- man nicht theilen tann, ohne ihr Befen aufschwindet, d. h. jene Summe von Gehirn-Funk-tionen, welche der psychische Dualismus als ein Urpflanzen (Protophyta) und die einzelligen eigenes "Wesen", unabhängig von den übrigen Urthiere (Protozoa) zeitlebens ebenso Bionten gebens-Neußerungen des lebendigen Körpers, oder physiologische Individuen, wie die rachtet. Indem wir hier das physiologische Problem Thiere. Auch bei den letteren kommt undes Todes berühren, betonen wir nochmals geschlechtliche Fortpflanzung durch einfache Theiben individuellen Charafter biefer organi- lung vor (3. B. bei manchen Reffelthieren, Roichen Ratur-Ericheinung. Bir verfteben unter rallen, Medufen u. A.); das Mutterthier, aus Tod ausschließlich das definitive Aufhören ber beffen Theilung die beiden Tochterthiere hervor-Lebensthätigfeit bes organischen Inbivi- geben, hat auch hier mit ber Trennung aufduums, gleichviel welcher Rategorie ober gehort ju eriftiren. Beismann behauptet: welcher Stufenfolge der Individualität bas be- "Gs giebt teine Individuen und teine Genetreffende Gingelmefen angehort. Der Mensch ift rationen bei den Brotogoen im Ginne ber tobt, wenn seine Berson stirbt, gleichviel ob er Metagoen." Ich muß diesen Sag entschieden gar teine Rachkommenschaft hinterlaffen hat, bestreiten. Da ich selbst zuerft (1872) den Beober ob er Rinder erzeugt hat, beren Rach- griff ber Metagoen aufgestellt und biefe vielfommen sich durch viele Generationen fruchtbar zelligen, gewebebildenden Thiere den einzelligen fortpstanzen. Man fagt ja in gewissem Sinne, daß der "Geist" großer Männer (z. B. in einer gegenübergestellt habe, da ich selbst ferner zuerst Dynastie hervorragender Berricher, in einer den principiellen Unterschied in der Entwide-Familie talentvoller Runftler) burch Genera- lung Beiber (bort aus Reimblattern, bier nicht) tionen fortlebt; und ebenso sagt man, daß die begründet habe, muß ich um so mehr betonen, "Seele"ausgezeichneter Frauen oft inden Kindern daß ich die Protozoen im physiologischen (also auch im psychologischen Sinne!) ebenso für diesen Fällen handelt es sich stets um verwickelte sterblich halte wie die Metazoen; unsterb-Borgange der Bererbung, bei welchen eine lich ift in beiden Gruppen weder der Leib noch abgelofte mitroftopische Zelle (die Spermazelle die Seele. Die übrigen irrthumlichen Folgebes Baters, Die Gigelle der Mutter) gemiffe rungen Beismann's find bereits (1884) burch

Kosmifche und perfonliche Unfterbs Unfterblichkeit der Einzelligen. Reuer- lichkeit. Benn man ben Begriff ber Unfterbbings ift von mehreren namhaften Boologen - lichteit gang allgemein auffaßt und auf die Beam eingehendften 1882 von Beis mann - fammtheit ber ertennbaren Ratur ausbehnt, fo bie Unficht vertheidigt worden, daß nur bie gewinnt er wissenschaftliche Bedeutung; er erniedersten einzelligen Organismen, die Bro- icheint dann der monistischen Bhilosophie nicht tiften, unfterblich feien, im Gegenfage gu nur annehmbar, fondern felbftverftanblich. Denn allen vielzelligen Thieren und Pflanzen, deren bie These von der Ungerftorbarteit und emigen Rorper aus Geweben zusammengeset ift. Be- Dauer alles Seienden fallt bann zusammen mit fonders murbe diefe feltsame Auffaffung baburch unferm hochsten Ratur-Gefete, bem Gubftana. begrundet, daß die meiften Brotiften fich vor- Gefet (12. Rapitel). Da wir diefe tosmifche wiegend auf ungeschlechtlichem Bege vermehren, Unfterblichfeit fpater, bei Begrundung ber Lehre burch Theilung ober Sporenbilbung. Dabei ger- von ber Erhaltung ber Rraft und bes Stoffes, fällt der ganze Körper des einzelligen Organis-mus in zwei oder mehr gleichwerthige Stücke (Tochterzellen), und jedes dieser Stücke ergänzt sich wieder durch Bachsthum, bis es der Mutter-kan bie Glaubens", der gewöhnlich allein unter zelle an Größe und Form gleich geworden ist. diesem Begriffe verstanden wird, der Immorta-Allein durch den Theilungs-Proceß selbst ist ja lität der personlichen Seele. Wir unterurfprünglicher (bei primitiven Naturvölfern); Glaubens-Artifel, die hochfte Bedeutung. ber fefundare Thanatismus bagegen ift bas fenntnig bei boch entwickelten Rulturvölfern.

Rultur - Menfch auf Grund fritifch - philofophiicher Studien fpat und mubfam gewonnen bat. fonnte!

Sekundarer Thanatismus (erworbe-

suchen zunächst die Berbreitung und Entstehung | Naturphilosophen entgegen, später bei den diefer muftifchen und dualiftischen Borftellung Grundern der alten materialiftifchen Bhilosophie, und betonen babei befonders die meite Ber- bei Demotritos und Empedotles, aber breitung ihres Gegentheils, des moniftifchen, auch bei Simonides und Epikur, bei empirifch begründeten Thanatismus. Ich Geneca und Blinius, am meiften burchgeunterscheibe bier als zwei mesentlich verschiedene bilbet bei Lucretius Carus. 2118 bann Ericheinungen degfelben den primaren und nach bem Untergange des flaffifchen Alterthums ben fetundaren Thanatismus; bei erfterem bas Chriftenthum fich ausbreitete, gewann mit ift ber Mangel des Unfterblichfeits-Dogmas ein ihm der Athanismus, als einer feiner wichtigften

Bahrend ber langen Beiftesnacht des driftfpate Erzeugniß vernunftgemaßer Ratur - Er- lichen Mittelalters magte begreiflicher Beife nur felten ein fühner Freidenter feine ab-Drimarer Thanatismus (urfprung- weichende leberzeugung ju außern; die Beilicher Mangelder Unfterblichkeits-Idee). fpiele von Galilei, von Giorbano Bruno In vielen philosophischen und befonders theo- und anderen unabhängigen Philosophen, welche logischen Schriften lefen wir noch heute die von den "Nachfolgern Chrifti" der Tortur und Behauptung, daß ber Glaube an die perfonliche bem Scheiterhaufen überliefert murben, fchrecten Unfterblichfeit der menfchlichen Geele allen genügend jedes freie Bekenntniß ab. Diefes Menschen — oder doch allen "vernünftigen wurde erst wieder möglich, nachdem die Re-Menschen" — ursprünglich gemeinsam sei. Das formation und die Renaissance die Allmacht ift falfch. Diefes Dogma ift meder eine ur- bes Bapismus gebrochen hatten. Die Gefprüngliche Borftellung der menschlichen Berfchichte der neueren Philosophie zeigt die
nunft, noch hat es jemals allgemeine Berbreitung mannigsaltigen Bege, auf denen die gereifte gehabt. En biefer Beziehung ift vor Allem wichtig menschliche Vernunft bem Aberglauben ber Un-Die fichere, erft neuerdings durch die vergleichende fterblichteit zu entrinnen versuchte. Immer-Ethnologie foftgeftellte Thatfache, daß mehrere hin verlieh bemfelben trothdem bie enge Ber-Raturvoller der alteften und primitivften Stufe tnupfung mit dem chriftlichen Dogma auch in ebenso menia von einer Unfterblichkeit als von ben freieren protestantischen Rreifen folde einem Gotte irgend eine Borftellung haben. Das Macht, daß felbft die meiften überzeugten Freigilt namentlich von den Beddas auf Cenlon, denker ihre Meinung ftill für fich behielten. jenen primitiven Pygmäen, die wir auf Grund Nur felten wagten einzelne hervorragende ber ausgezeichneten Forschungen ber herren Manner ihre Ueberzeugung von ber Unmog-Sarafin für einen Ueberreft ber alteften indi- lichkeit ber Seelen-Fortbauer nach bem Tobe ichen "Urmenichen" halten; ferner von mehreren frei zu betennen. Befonders gefchab dies in alteften Stammen ber nachftvermanbten Dra- ber zweiten Salfte bes achtzehnten Jahrhunderts vidas, von den indifchen Geelongs und einigen in Frankreich von Boltaire, Danton, Stämmen der Auftralneger. Cbenfo tennen Mirabeau u. U., ferner von den Sauptmehrere ber primitivften Urvolter ber amerita- vertretern bes bamaligen Materialismus, Solniften Raffe, im inneren Brafilien, am oberen bach, Lamettrie u. U. Diefelbe Uebergeugung Amazonen : Strom u. f. m., weder Gotter noch pertrat auch der geiftreiche Freund der Letteren, Unfterblichteit. Diefer primare Mangel des ber größte ber Sobenzollern-Fürsten, ber mo-Unfterblichteits- und Gottes-Glaubens ift eine niftifche "Philosoph von Sans-Souci". Bas wichtige Thatfache; er ift felbstverftandlich mohl murbe Friedrich der Große, diefer "geau unterscheiden von dem fetundaren Mangel tronte Thanatift und Atheift", fagen, desfelben, welchen erft der hochstentwickelte wenn er heute feine monistischen Ueberzeugungen mit benjenigen feiner Nachfolger vergleichen

Unter ben bentenden Mergten ift bie ner Mangel der Unsterblichkeits-Idee). Ueberzeugung, daß mit dem Tode des Menschen Im Gegenfate gu bem primaren Thanatismus, auch die Egifteng feiner Geele aufhore, mohl ber ficher bei den altesten Urmenichen urfprung- feit Sahrhunderten fehr verbreitet gemefen ; aber lich bestand und immer eine weite Berbreitung auch sie huteten sich meistens wohl, dieselbe besaß, ist der sekundare Mangel des Immor- auszusprechen. Auch blieb immerhin noch im talitäts-Glaubens erft fpat entftanden; er ift 18. Jahrhundert die empirifche Renntniß bes erft die reife Frucht eingehenden Nachdenkens Gehirns fo unvolltommen, daß die "Seele" als über "Leben und Tod", alfo ein Produtt echter ein rathselhafter Bewohner besfelben ihre freie und unabhängiger philosophischer Resterion. Existen fortfriften konnte. Endgultig beseitigt Alls solcher tritt er uns schon im sechsten Jahr- wurde dieselbe erft durch die Riesenfortschritte hundert por Chr. bei einem Theile ber ionischen ber Biologie im 19. Jahrhundert, und besonders

überzeugte Thanatiften.

80

biefe hat auch au ber irrthumlichen, heute noch Spoboba, Geftalten bes Glaubens. 1897.) fehr verbreiteten Unficht geführt, daß dasfelbe überhaupt einen wesentlichen Grundbestandtheil Die allgemein befannt, bat bas Dogma pon jeber geläuterten Religion bilbe. Das ift ber Unfterblichfeit ber Geele in ber driftlichen burchaus nicht der Fall! Der Glaube an die Religion ichon lange biejenige fefte Form an-Unfterblichkeit ber Geele fehlt vollftandig ben genommen, welche fich in dem Glaubens-Urtikel meisten hober entwickelten orientalischen Re- ausspricht: "Ich glaube an die Auferstehung des ligionen; er fehlt bem Budbhismus, ber Fleisches und ein emiges leben." Die am Ofterfest noch heute über 30 Procent ber gesammten Chriftus felbst von ben Tobten auferstanden ift menichlichen Bevolferung ber Erbe beherricht; und nun in Emigfeit als "Gottes Cobn, fitend er fehlt ebenfo ber alten Bolts-Religion ber gur rechten Sand Gottes", gebacht mirb, ver-Chinesen wie der reformirten, fpater an beren finnlichen und ungahlige Bilber und Legenben. Stelle getretenen Religion bes Confucius; In gleicher Beife wird auch ber Menfch "am und, mas bas Bichtigfte ift, er fehlt ber alteren jungften Tage aufersteben" und feinen Lohn und reineren jubifchen Religion; weber in den fur die Fuhrung feines einstigen Erbenlebens funf Buchern Mofes' noch in jenen alteren empfangen. Dieser gange driftliche Bor-Schriften des Alten Testamentes, welche vor stellungstreis ist durch und durch materiabem babylonischen Eril geschrieben murben, ift liftisch und anthropistisch; er erhebt fich nicht die Lehre von der individuellen Fortdauer nach viel über die entsprechenden roben Borftellungen dem Tode au finden.

Glaubens. Die myftifche Borftellung, bag eigentlich Jeber, ber einige Renntniffe in Unabie Geele des Menichen nach feinem Tobe fort- tomie und Physiologie besitht. Die Auferstehung dauere und unsterblich weiterlebe, ift ficher Chrifti, welche von Millionen gläubiger Chriften polnphyletisch entstanden; fie fehlte bem an jedem Ofterfeste gefeiert wird, ist ebenso ein älteften, fcon mit Sprache begabten Ur- reiner Muthus wie die "Auferwedung von ben menichen (bem hypothetischen Homo primi- Tobten", welche berfelbe mehrfach ausgeführt genius Afiens) gewiß ebenso wie seinen Bor-fahren, dem Pithecanthropus und Prothy-mystischen Glaubens-Artikel ebenso unannehmlobates, und mie feinen mobernen, wenig ent- bar wie die damit verfnupfte Sppothefe eines midelten nachtommen, den Bebbas von Ceylon, emigen Lebens". den Seelongs von Indien und anderen weit entfernt wohnenden Natur-Bölkern. Erst bei Borftellungen, welche die christliche Kirche über gunehmender Bernunft, bei eingehenderem Rach- bie emige Fortbauer ber unfterblichen Seele denken über Leben und Tod, über Schlaf und nach dem Tode des Leibes lehrt, find ebenfo Traum, entwidelten fich bei verschiebenen alteren rein materialistisch wie bas bamit vertnupfte Menfchen-Raffen - unabhängig von einander Dogma von der "Auferstehung des Fleisches". - muftifche Borftellungen über die dualiftifche Gehr richtig bemerkt in diefer Beziehung Sa. Romposition unseres Organismus. Sehr ver- vage in seinem intereffanten Berte "Die Reschiedene Motive werden bei diesem polyphyle-tischen Borgange susammengewirkt haben: "Eine der stehenden Anklagen der Kirche gegen Uhnen-Rultus, Bermandten - Liebe, Lebensluft bie Biffenschaft lautet, daß lettere materialiftisch

in beffen zweiter Balfte. Die Begrundung der und Bunfch ber Lebens-Berlangerung, Soff-Descendeng-Theorie und der Bellen-Theorie, die nung auf beffere Lebens-Berhaltniffe im Jenüberrafchenden Entbedungen ber Ontogenie und feits, Soffnung auf Belohnung ber guten und der Erperimental-Physiologie, vor Allem aber Beftrafung der ichlechten Thaten u. f. m. Die die bewundernswürdigen Fortschritte der mitro- vergleichende Binchologie hat uns neuerdings ftopifchen Gehirn-Anatomie entzogen bem Utha- eine große Angahl von fehr verschiebenen bernismus allmählich jeben Boben, fo baß jest artigen Glaubens-Dichtungen tennen gelehrt: nur felten ein fachtundiger und ehrlicher Biologe großentheils hangen diefelben eng gusammen noch fur bie Unfterblichfeit ber Geele eintritt. mit ben alteften Formen bes Gottesglaubens Die monistischen Bhilosophen bes neunzehnten und ber Religion überhaupt. In den meiften Jahrhunderts (Strauß, Feuerbach, Buch. modernen Religionen ift ber Athanismus ner, Rau, Spencer u. f. m.) find fanimtlich eng vertnüpft mit bem Theismus, und bie materialistische Borftellung, welche sich die Athanismus und Religion. Die meiteste meiften Gläubigen von ihrem "perfonlichen Berbreitung und die hochste Bedeutung hat das Gott" bilden, übertragen fie auf ihre "unsterb-Dogma ber perfonlichen Unfterblichfeit erft liche Seele". Das gilt vor Allem von ber burch feine innige Berbindung mit ben Glauben3- berrichenden Beltreligion ber modernen Rulturlehren des Chriftenthums gefunden; und voller, vom Chriftenthum. (Bergl. Abalbert

XI.

Chriftlicher Unfterblichkeits-Glaube. m Tode zu finden.

Tode zu finden.

vieler niederen Naturvölker. Daß die "AufGntstehung des Fleisches" unmöglich ift, weiß

eine ber ungahligen Predigten oder auch der oft einen phyfitalifchen Unichein gemann. phrafenreichen, neuerdings fehr beliebten Tifch-

Söllenqualen gemartert werden.

bunden. Da Plato ein ewiges Leben der selbst aber ist aktuell, ist die Summe ihrer autonomen Seele sowohl vor als nach dieser physiologischen Funktionen. zeitweiligen Berbindung annimmt, ift er auch unvereinbar mit ben ficherften pfnchologischen erlangten. Denn einerseits knupfte an die der Mensch starb, blieb der Körper als todte

sei. Ich mochte im Borbeigeben darauf auf- platonische Seelenlehre die Mustik der Neumerkfam machen, bas bie gange tirchliche platoniter an, welche in bas Chriftenthum Gin-Borftellung vom gutunftigen Leben gang gewann; andererfeits murbe fie fpater von jeber und noch jest ber reinfte zu einem Sauptpfeiler ber fpiritualiftifchen und Materialismus war und ift. Der ma- idealistischen Philosophie. Die platonische terielle Leib soll auferstehen und in einem "Foee" verwandelte sich später in den Bemateriellen himmel wohnen." Um sich hiervon griff der Seelen-Substanz, die allerdings ju überzeugen, braucht man nur unbefangen ebenfo unfagbar und metaplinfifch ift, aber boch

Seelen : Substang. Die Auffassung der reben gu lefen, in benen die Berrlichkeit des Geele als "Gubftang" ift bei vielen Binchoewigen Lebens als hochftes Gut bes Chriften logen febr untlar; bald wird diefelbe in abstrattem und ber Glaube daran als Grundlage der und idealistischem Sinne als ein "immaterielles Sittenlehre gepriesen wird. Da erwarten ben Befen" von gang eigenthumlicher Art betrachtet, frommen fpiritualiftischen Gläubigen im "Bara- bald in tonfretem und realiftischem Ginne, bald diese" alle Freuden des hochentwickelten gefelligen als ein unklares Mittelbing zwischen beiden. Rultur-Lebens, mahrend die gottlofen Da- Salten wir an dem moniftifchen Gubftangterialiften vom "liebenden Bater" burch emige Begriffe fest, wie wir ihn (im 12. Rapitel) als einfachfte Grundlage unferer gefammten Belt-Metaphysifder Unsterblichkeits = anschauung entwideln, so ift in demfelben Glaube. Gegenüber dem materialistischen Energie und Materie untrennbar ver-Uthanismus, welcher in der driftlichen und bunden. Dann muffen wir an der "Seelenmohammedanischen Rirche herrschend ift, ver- Gubftang" die eigentliche, uns allein befannte tritt icheinbar eine reinere und bobere Glaubens- pindiiche Energie untericeiten (Emform der metaphniiche Athanismus, pfinden, Borftellen. Bollen) und die pinchifche wie ihn die meiften dualiftifchen und fpiri- Materie, burch welche allein diefelbe gur tualistischen Philosophen lehren. 2113 der be- Wirtung gelangen tann, also das lebendige beutenbite Begrunder begfelben ift Blato gu Blagma. Bei den höheren Thieren bilbet betrachten; er lehrte ichon im vierten Jahr- dann der "Geelenftoff" einen Theil des Nervenhundert vor Christus jenen vollkommenen Systems, bei den niederen, nervenlosen Thieren Dualismus zwischen Leib und Seele, welcher und den Pflanzen einen Theil ihres vielzelligen bann in ber driftlichen Glaubenslehre zu einem Blasma-Rorpers, bei ben einzelligen Protiften der theoretifch wichtigften und prattifch wirtungs- einen Theil ihres plasmatifchen Bellen-Rorpers. vollsten Artitel murde. Der Leib ift sterblich. Somit tommen mir wieder auf die Seelenmateriell, phyfifch; die Seele ift unfterblich, im- Organe und gelangen gu ber naturgemäßen materiell, metaphnfifch. Beide find nur mabrend Erfenntniß, bag biefe materiellen Draane fur bes individuellen Lebens vorübergebend ver- die Seelenthatigfeit unentbehrlich find; die Seele

Bang anders geftaltet fich ber Begriff ber Unhanger ber "Geelenwanderung"; Die fpecififchen Geelen-Gubftang bei jenen bualifti-Seelen eriftirten als folche, als "emige Been", ichen Philosophen, welche eine folche annehmen. fon bevor fie in ben menschlichen Rorper ein- Die unfterbliche "Geele" foll bann gwar materiell traten. Nachdem fie benfelben verlaffen, fuchen fein, aber doch unfichtbar und gang verschieden fie fich als Wohnort einen anderen Rörper aus, von dem fichtbaren Rörper, in welchem fie ber ihrer Beschaffenheit am meisten angemeffen wohnt. Die Unfichtbarteit ber Geele wird ift; die Seelen von graufamen Tyrannen dabei als ein fehr wesentliches Attribut berfclupfen in ben Rorper von Bolfen und Beiern, felben betrachtet. Ginige vergleichen dabei bie Diejenigen von tugendhaften Arbeitern in ben Seele mit dem Aether und betrachten fie gleich Beib von Bienen und Ameisen u. f. m. Die diesem als einen außerft feinen und leichten, tindlichen und naiven Unschauungen dieser bochft beweglichen Stoff oder ein imponderables platonischen Geelenlehre liegen auf ber Sant; Agens, welches überall zwischen ben magbaren bei weiterem Eindringen erscheinen fie völlig Theilchen bes lebendigen Organismus fcmebt. Undere hingegen vergleichen die Seele mit bem Ertenntniffen, welche wir der modernen Una- webenden Binde und fchreiben ihr alfo einen tomie und Physiologie, ber fortgeschrittenen gafförmigen Buftand gu; und dieser Bergleich Distologie und Ontogenie verbanken; wir erist ja auch derjenige, welcher zuerst bei den
mahnen sie hier nur, weil sie trot ihrer AbNaturvölkern zu der später so allgemein gelurbität den größten kulturhistorischen Einfluß wordenen dualistischen Auffassung führte. Wenn

Saedel, Beltrathfel.

XI.

XI.

menschlichen Seele mit dem physikalischen Aether peratur die Gase sehr ftark tomprimiren. Richt als qualitativ ähnlichem Gebilde hat in neuerer allein die luftförmigen Elemente, Sauerstoff, Beit eine konkretere Geftalt gewonnen burch Bafferftoff, Stidftoff, fonbern auch gufammendie großartigen Fortschritte ber Optit und ber gesette Base (Rohlenfaure) und Gas. Gemenge Elettrigitat (befonders im letten Decennium); (atmospharifche Luft) find fo aus dem luftbenn diese haben uns mit der Energie des formigen in den fluffigen Buftand versetzt Uethers bekannt gemacht und damit jugleich worden. Dadurch find aber jene unfichtgewiffe Schluffe auf die materielle Ratur Diefes baren Rorper fur Jedermann fichtbar und raumerfullenden Befens gestattet. Da ich biefe in gemiffem Sinne "handgreiflich" geworben. wichtigen Berhaltniffe fpater (im 12. Rapitel) Mit diefer Menderung ber Dichtigkeit ift ber besprechen werde, will ich mich bier nicht weiter muftische nimbus verschwunden, welcher fruber dabei aufhalten, fondern nur turg darauf bin- bas Befen ber Bafe in der gemeinen Unfchauung weisen, daß dadurch die Annahme einer Mether- verschleierte, als unfichtbare Rorper, die boch Seele volltommen unhaltbar geworden ift. fichtbare Birtungen ausuben. Benn nun bie Gine folde "atherifde Seele", b. b. eine Seelen-Subftang mirklich, wie viele "Gebilbete" Seelen Substang, welche dem phyfitalifchen noch heute glauben, gasformig mare, fo mußte Mether ahnlich ift und gleich ihm zwischen ben man auch im Stande fein, fie durch Unwendung magbaren Theilchen des lebendigen Blasma von hohem Drud und febr niederer Temperatur oder den Gehirn-Molekeln schwebt, kann unmög- in den fluffigen Zustand überzuführen. Man lich individuelles Seelenleben hervorbringen. könnte dann die Seele, welche im Momente Beber bie muftifchen Unfchauungen, welche bes Tobes "ausgehaucht" wird, auffangen, unter darüber um die Mitte unseres Sahrhunderts fehr hohem Drud bei niederer Temperatur lebhaft distutirt murden, noch die Berfuche tondenfiren und in einer Glasflasche als des modernen Reovitalismus, die muftische "unfterbliche Flüffigteit" aufbewahren legung bedürftig.

Luft : Seele. Biel allgemeiner verbreitet und auch heute noch in hohem Unsehen fteht jest ift das Experiment noch nicht gelungen. jene Unschauung, welche der Seelen - Substang eine gasförmige Befchaffenheit jufchreibt. ber Uthanismus mahr mare, menn mirtlich bie Uralt ift bie Bergleichung des menschlichen "Seele" bes Menschen in alle Ewigfeit fort-Athemauges mit dem webenden Windhauche; lebte, fo mußte man gang basfelbe auch für beide murben ursprunglich fur ibentisch gehalten Die Seele ber hoheren Thiere behaupten, minund mit bemfelben Ramen belegt. Unemos beftens für biejenige ber nachftftehenden Gaugeund Bfuche ber Griechen, Unima und thiere (Uffen, Sunde u. f. m.). Denn ber Menich Spiritus ber Romer find urfprunglich Be- Beichnet fich vor biefen letteren nicht durch eine zeichnungen für den Lufthauch bes Windes; besondere neue Urt oder eine eigenthumliche, fie wurden von diesem auf ben Uthemhauch bes nur ihm gutommende Funktion der Pfyche Menfchen übertragen. Spater murde bann aus, fondern lediglich durch einen hoberen dieser "lebendige Odem" mit der "Lebenstraft" Grad der psichischen Thätigkeit, durch eine identificirt und zulet als das Wesen der Seele volltommenere Stufe ihrer Entwickelung. Bein manchen berühmten Spiritiften - Rreifen

perimental-Phyfit ift es in ben letten Decennien teren "perfonliche Unfterblichfeit" jufchreibt, fo des 19. Sahrhunderts gelungen, alle gas- muß man fie auch den hoheren Thieren zugefteben. förmigen Rorper in den tropfbar-fluffigen und die meiften auch in den feften - Aggregat- Unfterblichkeit ber Thiere ift denn auch gang

Leiche gurud; die unfterbliche Seele aber "ent- Buftand überzuführen. Es bedarf dazu weiter floh aus bemfelben mit dem letten Athemsuge". nichts als geeigneter Apparate, welche unter Aether : Seele. Die Bergleichung der fehr hohem Drud und bei fehr niederer Tem-"Lebenstraft" mit dem phyfitalifchen Aether in (Fluidum animae immortale). Durch weitere Beziehung ju fegen, find heute mehr ber Bider- Abfühlung und Rondenfation mußte es bann auch gelingen, die fluffige Geele in ben feften Buftand überguführen ("Seelen-Schnee"). Bis

Uniterblichkeit der Thierfeele. Benn selbst angesehen oder in engerem Sinne als sonders ist bei vielen Menschen (aber durchaus deren höchste Aeußerung, der "Geist". Davon nicht bei allen!) das Bewußtsein höher entleitete dann weiterhin wieder die Phantasie wickelt als bei den meisten Thieren, die Fähigfonders ift bei vielen Menfchen (aber burchaus die myftische Borftellung der individuellen Beifter teit der Ideen - Affocion, des Dentens und ber ab, der "Gefpenfter" ("Spirite"); auch diese Bernunft. Indeffen ift bieser Unterschied bei werben ja heute noch meistens als "luftformige Beitem nicht fo groß, als man gewöhnlich Befen" - aber begabt mit den physiologischen annimmt; und er ift in jeder Beziehung viel Funttionen bes Organismus! - vorgeftellt; geringer als ber entfprechende Unterschied amifchen den höheren und niederen Thierfeelen oder felbit als werden dieselben freilich trogdem photographirt! ber Unterschied zwischen den höchsten und tiefften Sluffige und feste Seele. Der Ex- Stufen der Menschen feele. Benn man also der leg-

Diefe Ueberzeugung von ber individuellen

wie der Menfch.

welche auch heute noch dafür geltend gemacht widerlegt. werden, entspringen jum größten Theile nicht ichließenden Biffenschaft.

geltend gemacht worden find, so wurde sich er- diese Bezirke zerstört, so erlischt damit auch geben, daß nicht ein einziger derselben wirklich deren Funktion; insbesondere gilt dies von den

naturgemäß bei vielen Boltern alter und neuer | wiffenfcaftlich ift; tein einziger verträgt fich Reit zu finden; aber auch jest noch bei vielen mit ben flaren Ertenntniffen, welche mir burch benkenden Menfchen, welche für fich felbft ein die physiologische Binchologie und die Ent= "emiges Leben" in Unspruch nehmen und gleich- midelungs . Theorie in den letten Decennien zeitig eine grundliche empirifche Renntniß bes gewonnen haben. Der theologische Beweis, Seelenlebens ber Thiere befigen. Ich tannte einen baß ein perfonlicher Schopfer dem Menfchen alten Oberförster, ber, frubzeitig vermittmet und eine unfterbliche Seele (meiftens als Theil tinderlos, mehr als breibig Sahre einfam in einem feiner eigenen Gottes-Geele betrachtet) eingeherrlichen Balbe von Oftpreußen gelebt hatte. haucht habe, ift reiner Mythus. Der tosmo-Seinen einzigen Umgang bilbeten einige Dienft- Logifche Bemeis, bag bie -fittliche Beltorbleute, mit benen er nur bie nothigsten Borte nung" bie ewige Fortbauer ber menfchlichen wechselte, und eine große Meute ber ver- Seele erforbere, ift unbegrundetes Dogma. Der schiedensten Sunde, mit benen er im innigsten teleologische Beweis, daß die "höhere Be-Seelen Bertehr lebte. Durch vieljabrige Er- ftimmung" bes Menichen eine volle Ausbilbung giehung und Dreffur berfelben hatte fich biefer feiner mangelhaften irbifchen Geele im Renfeits feinsinnige Beobachter und Naturfreund tief in erfordere, beruht auf einem falfchen Anthrodie individuelle Pfyche feiner hunde eingelebt, pismus. Der moralifche Beweis, daß die und er mar von beren perfonlicher Unfterblich- Mangel und die unbefriedigten Buniche bes feit ebenfo feft überzeugt, wie von feiner eigenen. irdifchen Dafeins burch eine ausgleichende Be-Einzelne feiner intelligenteften Sunde ftanden rechtigfeit" im Jenfeits befriedigt werden muffen, nach feinem objektiven Bergleiche auf einer ift ein frommer Bunfch, weiter nichts. Der boberen pfychifchen Stufe als feine alte, ftumpf- ethnologifche Beweis, bag ber Glaube an bie finnige Magb und ber robe, einfältige Rnecht. Unfterblichkeit ebenfo wie an Gott eine ange-Jeder unbefangene Beobachter, der Jahre lang borene, allen Menschen gemeinsame Wahrheit bas bewußte und intelligente Seelenleben aus- sei, ift thatsächlicher Irrthum. Der ontogezeichneter Sunde ftubirt, der aufmertfam die logifche Beweiß, daß die Seele als ein .einphysiologischen Borgange ihres Denkens, Ur- faches, immaterielles und untheilbares Wesen" theilens, Schließens verfolgt hat, wird jugeben unmöglich mit dem Tode verschwinden fonne, muffen, daß fie mit gleichem Rechte die "Un- beruht auf einer gang falfchen Auffaffung ber sterblichkeit" für fich in Unfpruch nehmen konnen pinchischen Erscheinungen; fie ift ein fpiritugliftischer Frrthum. Alle biefe unt andere abn-Beweise für den Athanismus. Die liche Beweise für den Athanismus" fint bin-Grunde, welche man feit zweitaufend Jahren fällig geworden; fie find durch die wiffenichaftfür die Unfterblichkeit der Geele anführt, und liche Kritit ber letten Decennien befinitiv

Beweise gegen den Athanismus. Dem Streben nach Ertenntnis ber Bahrheit, Gegenüber ben angeführten, fammtlich unbaltfondern vielmehr bem fogenannten "Beburfniß baren Grunden fur die Unfterblichteit ber bes Gemuthes", b. h. bem Phantafieleben und Seele ift es bei ber hoben Bebeutung biefer ber Dichtung. Um mit Rant ju reben, ift bie Frage mohl zwedmäßig, bie mohlbegrundeten, Unfterblichkeit der Geele nicht ein Erkenntnis- miffenschaftlichen Beweise gegen dieselbe bier Dbjett ber reinen Bernunft, fondern ein furg gufammengufaffen. Der phyficlogifche "Boftulat der prattischen Bernunft". Diese Beweis lehrt uns, daß die menschliche Seele lettere und die mit ihr zusammenhängenden ebenso wie die der höheren Thiere tein selbst-"Bedürfniffe des Gemuthes, der moralischen standiges, immaterielles Wefen ift, sondern der Erziehung" u. f. w. muffen wir aber gang aus Rollettiv-Begriff für eine Summe von Gehirnbem Spiele laffen, wenn wir ehrlich und un- Funttionen; biefe find ebenfo wie alle anderen befangen gur reinen Ertenntniß ber Bahrheit Lebensthatigfeiten burch phyfitalifche und chegelangen wollen; benn biefe ift einzig und mifche Broceffe bedingt, alfo auch bem Subftangallein durch empirisch begründete und logisch Gesetze unterworfen. Der histologische Beflare Schluffe ber reinen Vernunft nioglich. weis grundet fich auf ben bochft vermidelten Es gilt alfo hier vom Uthanismus das- mitroftopifchen Bau des Gegirns und lehrt felbe, wie vom Theismus; beibe find nur uns in ben Ganglien Bellen desfelben bie Begenftande der myftifchen Dichtung, bes trans. mahren "Clementar-Organe der Seele" tennen. scendenten ,Glaubens", nicht der vernünftig Der experimentelle Beweis überzeugt uns, baß die einzelnen Geelenthatiateiten an einzelne Bollten wir alle die einzelnen Grunde ana- Bezirke bes Gehirns gebunden und ohne beren luftren, welche fur den Unfterblichkeits-Glauben normale Befchaffenbeit unmöglich find; werden

zeugen des "Geifteslebens". Der pathologifche hält den Unfterblichteits-Glauben besonbers aus ftimmte Behirn-Begirte (Sprach-Centrum, Geb- auf ein befferes gutunftiges Leben im Nenfeits. fphare, Borfphare) durch Rrantheit gerftort und zweitens in der hoffnung auf Biederfeben werden, jo verschwindet auch deren Arbeit ber theuren Lieben und Freunde, melche uns (Sprechen, Geben, Soren); die Ratur felbft der Tod hier entriffen hat. Bas junachft die führt hier das entscheidende physiologische Er- erfte Soffnung betrifft, fo entspricht fie einem periment aus. Der ontogenetische Beweis natürlichen Bergeltungs-Gefühl, das zwar fubführt uns unmittelbar die Thatfachen der indi- jettiv berechtigt, aber objettiv ohne jeden Unviduellen Entwidelung der Seele vor Augen; halt ift. Bir erheben Anfpruche auf Entwir feben, wie die Rindesfeele ihre einzelnen fchadigung fur die gahllofen Dangel und Fähigkeiten nach und nach entwickelt; der traurigen Erfahrungen biefes irbischen Daseins, Jüngling bilbet fich zur vollen Blute, der ohne irgend eine reale Aussicht ober Garantie Mann gur reifen Frucht aus: im Greifen- dafür ju befigen. Bir verlangen eine unbe-Alter findet allmähliche Rudbildung der Seele grenzte Dauer eines ewigen Lebens, in welchem ftatt, entsprechend der fenilen Degeneration des wir nur Luft und Freude, teine Unluft und Behirns. Der phylogenetifche Beweis ftutt teinen Schmers erfahren wollen. Die Borfich auf die Palaontologie, die vergleichende stellungen der meiften Menschen über dieses Anatomie und Physiologie des Gehirns; in "felige Leben im Jenseits" find höchst seltsam ihrer gegenseitigen Ergänzung begründen diese und um so sonderbarer, als darin die "immate-Biffenschaften vereinigt die Gewißheit, daß das rielle Seele" fich an höchst materiellen Benüffen Behirn bes Menichen (und alfo auch beffen erfreut. Die Bhantafie jeber glaubigen Berfon Funttion, die Geele) fich ftufenweise und all- gestaltet fich diese permanente herrlichteit entmablich aus bemjenigen ber Saugethiere und fprechend ihren perfonlichen Bunfchen. Der weiterhin ber niederen Birbelthiere entwickelt ameritanische Indianer, beffen Athanismus

Ergebniffe der modernen Biffenichaft ergangt unermeglich vielen Buffeln und Baren; ber merben tonnten, haben das alte Dogma von Estimo erwartet dort fonnenbestrablte Gisber "Unsterblichkeit ber Seele" als völlig unhalt- flachen mit einer unerschöpflichen Fülle von bar nachgewiesen; basselbe kann im zwanzigsten Gisbaren, Robben und anderen Polarthieren; Sahrhundert nicht mehr Gegenftand ernfter der fanfte Singhalefe gestaltet fich fein jenseitiges wiffenschaftlicher Forschung, fondern nur noch Baradies entsprechend dem munderbaren Infelbes transfcendenten Glaubens fein. Die Baradiefe Cenlon mit feinen herrlichen Garten "Rritit der reinen Bernunft" weift aber nach, und Balbern; nur fest er voraus, bag jederbaß diefer hochgeschätte Glaube, bei Licht be- geit unbegrengte Mengen von Reis und Curre. trachtet, ber reine Aberglaube ift, ebenfo wie von Rotosnuffen und anderen Früchten bereit ber oft bamit verknupfte Glaube an den "per- fteben; ber mohammebanifche Araber ift übersonlichen Gott". Run halten aber noch heute Beugt, daß in feinem Baradiese blumenreiche, Millionen von "Gläubigen" — nicht nur aus schattige Garten sich ausdehnen, durchrauscht den niederen, ungebildeten Bolfsmaffen, fondern von fuhlen Quellen und bevolfert mit den aus den höheren und hochften Bildungstreifen - ichonften Dadden; der tatholifche Fifcher in biefen Aberglauben für ihr theuerftes Befigthum, Sicilien erwartet bort taglich einen Ueberfluß für ihren "toftbarften Schat" Es wird baher ber toftlichften Fifche und ber feinften Maccaroni, nothig fein, in den damit verknupften Bor- und ewigen Ablaß fur alle Gunden, die er auch ftellungs-Rreis noch etwas tiefer einzugeben im emigen Leben noch täglich begeben tann; und - feine Bahrheit vorausgesett - feinen ber evangelische Norbeuropaer hofft auf einen wirklichen Werth einer kritischen Prüfung zu unermeßlichen gothischen Dom, in welchem unterziehen. Da ergiebt sich denn für den objektiven Kritiker die Einsicht, daß jener Werth zum größten Theile auf Einbildung beruth, auf wartet von seinem ewigen Leben in Wahrheit Mangel an flarem Urtheil und an folgerichtigem eine birette Fortsetzung seines individuellen Denten. Der befinitive Bergicht auf biefe Erben-Dafeins, nur in einer bebeutend "ver-athaniftischen Fllufionen" murbe nach mehrten und verbefferten Auflage". meiner feften und ehrlichen leberzeugung für tiven Gewinn bedeuten.

"Denkorganen", den einzigen centralen Berk- Das menschliche "Gemuths. Bedurfniß" Beweis ergangt den physiologischen; wenn be- zwei Grunden fest, erftens in der hoffnung Schiller in feiner nadomeififchen Tobtentlage Athanistische Illusionen. Die vorber- so anschaulich schilbert, hofft in seinem Paradiese gebenden Untersuchungen, die durch viele andere die herrlichsten Jagdgründe zu finden, mit

XI.

XI.

Befonders muß hier noch die durchaus die Menschheit nicht nur teinen schmerzlichen materialiftische Grundanschauung bes Berluft, fondern einen unschätzbaren pofi- driftlichen Athanismus betont werden, die mit dem absurden Dogma von der "Auf-

ebenfo Doppelmefen von Leib und Seele, hunderttaufend Sachfen das Leben tofteten. ebenfo mit allen Organen bes irbifchen Leibes im Genuffe von Rettar und Ambrofia.

ihnen die emige Rube!"

Jeder vernünftige Bebildete, ber die geologifche Zeitrechnung kennt und ber über Lichte der reinen Bernunft der anthropistische bie lange Reibe ber Sahrmillionen in ber orga. Muthus vom "jungften Gericht", von ber nifchen Erdgefchichte nachgebacht hat, muß bei Scheidung aller Menichen-Seelen in zwei große unbefangenem Urtheil jugeben, daß der banale Saufen, von denen ber eine gu den emigen Gedante bes "ewigen Lebens" auch für den Freuden des Baradiefes, der andere ju den besten Menichen fein herrlicher Eroft, fondern ewigen Qualen der Bolle bestimmt ift - und eine furchtbare Drohung ift. Nur Mangel bas von einem perfonlichen Gotte, welcher "ber

im "emigen Leben" die theueren Angehörigen wendig zu ftraflosen Seligen, andererseits die und Freunde wieder zu sehen, von denen und unglüdlichen Armen und Elenden ebenfo nothhier auf Erben ein graufames Schicffal fruh wendig ju ftrafwurdigen Berbammten entgetrennt hat. Aber auch diefes vermeintliche wicheln mußten. Blud erweift fich bei naberer Betrachtung als mit ihrer Schwiegermutter gufammen gu fein. wie unvereinbar fie fammtlich mit ber vorge-

erstehung bes Fleisches" eng ausgmmenbangt. | Auch ift es fraglich, ob bort Ronig Beinrich VIII. Bie uns Taufende von Delgemalben berühmter von England mit feinen fechs Frauen fich Meister verfinnlichen, geben die "auferstandenen bauernd mohl fühlte; ober gar Ronig August Leiber" mit ihren "wiedergeborenen Geelen" ber Starte von Bolen, ber feine Liebe über droben im himmel gerade fo fpagieren, wie hundert Frauen schenkte und mit ihnen 352 hier im Jammerthal ber Erbe; fie schauen Gott Rinder zeugte! Da derfelbe mit bem Papfte, mit ihren Augen, fie horen feine Stimme mit als bem "Statthalter Bottes", auf bem besten ihren Ohren, fie fingen Lieber ju feinen Ghren Fuße ftand, mußte auch er bas Barabies bemit ihrem Rehlfopf u. f. m. Rurg, die moder- mohnen, trot aller feiner Mangel und trothdem nen Bewohner bes driftlichen Paradiefes find feine thorichten Rriegs-Abenteuer mehr als

Unlösbare Schwierigkeiten bereitet auch den ausgestattet, wie unfere Altvorbern in Dbin's gläubigen Athanisten bie Frage, in welchem Saal ju Balhalla, wie die "unfterblichen" Stadium ihrer individuellen Ent-Türken und Araber in Mohammed's lieblichen widelung bie abgeschiedene Seele ihr "emiges Baradies-Garten, wie die altariechischen Salb- Leben" fortführen foll? Sollen die Reugeboregötter und Belben an Beus' Tafel im Dinmp, nen erft im himmel ihre Seele entwickeln, unter bemfelben harten "Rampf um's Dafein", ber Dag man fich diefes "emige Leben" im ben Menfchen hier auf der Erbe erzieht? Soll Baradiefe aber noch fo berrlich ausmalen, fo ber talentvolle Jungling, ber dem Daffenmuß dasselbe auf die Dauer unenblich lang- Morde des Krieges zum Opfer fällt, erft in weilig werben. Und nun gar: "Ewig!" Walhalla seine reichen, ungenutten Geistesgaben Dhne Unterbrechung diefe emige individuelle entwickeln? Soll ber altersichmache, findifch Erifteng fortführen! Der tieffinnige Mythus gewordene Greis, der als reifer Mann Die vom "Ewigen Juben", das vergebliche Belt mit bem Ruhm feiner Thaten erfüllte, emig Rubefuchen des unfeligen Abgeberus follte uns als rucaebilbeter Geift fortleben? Dber foll über den Werth eines folchen "ewigen Lebens" er fich gar in ein fruberes Bluthe - Stadium aufklaren! Das Befte, mas mir uns nach jurud entwideln? Benn aber die unfterblichen einem tuchtigen, nach unferm beften Gewiffen Seelen im Olymp als volltommene Befen aut angewandten Leben munichen konnen, ift verjungt fortleben follen, bann ift auch ber ber ewige Friede des Grabes: " Berr, ichente Reis und das Intereffe ber Berfonlichteit für fie gang verschwunden.

Ebenso unhaltbar erscheint uns heute im an klarem Urtheil und folgerichtigem Denken Bater ber Liebe" ift! Hat doch dieser liebende tann dies bestreiten. Bater ber Liebet die Bedingungen der Bererbung Den besten und ben am meisten berechtigten und Anpaffung "geschaffen", unter benen sich Grund für ben Athanismus giebt bie Hoffnung, einerseits die bevorzugten Gludlichen noth-

Gine fritifche Bergleichung ber ungabligen Illufion; und jedenfalls murde es ftart burch bunten Phantafie-Gebilde, welche ber Unfterbdie Ausficht getrübt, dort auch allen den meniger lichkeits-Glaube der verschiedenen Bolfer und angenehmen Befannten und den midermartigen Religionen feit Sahrtaufenden erzeugt bat, ge-Reinden gu begegnen, die hier unfer Dafein ge- mahrt bas merkwurdigfte Bilb; eine hochintertrübt haben. Gelbft die nächsten Familien-Ber- effante, auf ausgedehnte Quellen - Studien hältniffe durften dann doch manche Schwierig- gegründete Darftellung derfelben hat Adalbert keiten bereiten! Biele Manner wurden gewiß Svoboda gegeben in seinen ausgezeichneten gern auf alle Herrlichkeiten des Paradieses ver- Berken: "Seelenwahn" (1886) unt "Gestalten sichten, wenn fie die Gemifheit hatten, dort des Glaubens' (1897). Wie abfurt uns auch "emig" mit ihrer "befferen Balfte" ober gar bie meiften diefer Muthen ericheinen mogen,

86

find, fo fpielen fie dennoch auch beute eine bochft ftellungen fann die realiftifche Natur-Unschauung wichtige Rolle und üben trogdem als "Boftu- ber Gegenwart absolut Richts anfangen; fie late der praktifchen Bernunft" ben größten befriedigen weder das Raufalitats - Bedurfniß Einfluß auf die Lebensanschauungen der In- unsers Berftandes, noch die Buniche unfers bipiduen und die Geschicke ber Bolfer.

fophie der Gegenwart wird nun freilich jugeben, Rosmologie der Gegenwart über den Athanisdaß biefe herrschenden materialistischen Formen mus ergrundet haben, fo muffen wir gu dem des Unfterblichteits-Glaubens unhaltbar feien, bestimmten Schluffe tommen: "Der Glaube an und fie mird behaupten, daß an ihre Stelle bie bie Unfterblichfeit ber menschlichen Geele ift ein geläuterte Borftellung von einem immateriellen Dogma, welches mit ben ficherften Erfahrungs-Seelen-Befen, von einer platonifchen Idee ober Sagen ber modernen Raturmiffenfchaft in uneiner transfcendenten Seelen - Subftang treten losbarem Biberfpruche fteht."

schrittenen Ratur - Erkenntniß der Gegenwart muffe. Allein mit diefen unfaßbaren Bor-Bemuthes. Faffen wir Alles zusammen, mas Die idealistische und fpiritualistische Bhilo- vorgeschrittene Unthropologie, Binchologie und

XII.

XII.

3wölftes Kapitel.

Das Substanz-Gesetz.

Monistische Studien über das kosmologische Grundgesetz. Erhaltung der Materie und der Energie. Kinetischer und pyknotischer Substang-Begriff.

Inhalt: Das chemische Grundgeset von der Erhaltung des Stoffes (Konstanz der Materie). Das phhitalische Grundgeset von der Erhaltung der Kraft (Konstanz der Energie). Berbindung beider Grundgesetse im Substanz-Geset. Kinetischer, phinotischer und dualistischer Substanz-Begriff. Monischung der Materie. Masse oder Körperstoff (Ponderable Materie). Atome und Elemente. Wahlverwandtschaft der Elemente. Atom-Seele (Fühlung und Strebung der Nafse). Existenz und Wesen des Aethers. Aether und Masse. Kraft und Energie. Spannkraft und lebendige Kraft. Sinheit der Raturkräfte. Allmacht des Substanz-Gesetzes.

und einzige tosmologische Grundgeset; in gasförmige Roblenfaure; wenn ein Juderfeine Entbedung und Feststellung ift die größte Beistesthat bes 19. Jahrhunderts, insofern alle in die tropfbar fluffige über. Ebenso wechselt anderen erfannten naturgefete fich ihm unter- Die Materie nur ihre Form, wenn ein neuer ordnen. Unter dem Begriffe "Subftang. Raturtorper ju entstehen scheint; wenn es Befet" faffe ich zwei bochfte allgemeine Befete regnet, wird ber Bafferbampf ber Luft in verschiedenen Urfprungs und Alters gusammen, Tropfenform niedergeschlagen; wenn bas Gifen bas altere chem if che Gefet von der "Erhaltung roftet, verbindet fich die oberflächliche Schicht bes Stoffes" und das jungere phyfitalifche bes Metalles mit Baffer und bem Sauerftoff Geset von der "Erhaltung der Kraft" (Monis-mus, 1892, S. 14, 39). Daß diese beiden Grund-Hoft und bilbet so Rost oder Eisen-Oryd-Hoptat. Rirgends in der Natur sehen wir, gefete ber egatten Raturmiffenschaft im Befen daß neue Materie entfteht ober "gefchaffen" ungertrennlich find, wird vielen Lefern wohl wird; nirgends finden wir, daß vorhandene felbftverständlich erscheinen und ift von den Materie verschwindet oder in Nichts gerfällt. tannt. Indeffen wird diese fundamentale Ueber- unerschütterlicher Grundsat ber Chemie und zeugung doch von anderer Seite noch heute tann jederzeit mittelft der Baage unmittelbar vielfach bestritten und muß jedenfalls erft be- bewiesen werden. Es war aber das unsterbliche wiesen werden. Wir muffen daher zunächst Berdienst des großen französischen Chemiters

unperanderlich. Benn ein Rorper gu ver- theil gar nicht mehr vorftellen fonnen. fdwinden fcheint, wechfelt er nur feine Form; Gefet von der Erhaltung der Kraft

Alls das oberfte und allumfaffende Naturgefet wenn die Kohle verbrennt, verwandelt fie fich betrachte ich das Substang. Gejet, das mahre durch Berbindung mit dem Sauerstoff der Luft meiften Raturforschern ber Gegenwart aner- Diefer Erfahrungsfat gilt heute als erfter und einen turgen Blid auf beibe Gefete gesondert Lavoifier, biefen Beweis durch die Baage rfen. Juerst geführt zu haben. Heute sind alle Natur-Gesetz von der Erhaltung des Stoffes forscher, welche sich Jahre lang mit dem denken-(oder ber "Ronftanz ber Materie", Lavoifier, ben Studium der Ratur-Erscheinungen be-1789). Die Summe des Stoffes, welche ichaftigt haben, fo fest von der absoluten Ronftang ben unendlichen Beltraum erfüllt, ift der Materie überzeugt, daß fie fich das Gegen-

(oder der "Konstanz der Energie", Robert beiden großen kosmologischen Grundlehren, das Mager, 1842.) Die Summe der Rraft, demifche Grundgefet von der Erhaltung des welche in dem unendlichem Beltraum Stoffes und das phyfitalische Grundgefes von thatig ift und alle Ericheinungen be- ber Erhaltung der Rraft, untrennbar gufammenbampfes in die lebendige Rraft ber mechanischen monistisch bentenden Naturforschern und Bhilohoren, werben die Schallichmingungen ber be- beiber Gefete felbftverftandlich ericheinen, ba in Maffenbewegung, diese wieder in Licht oder lebens" einen Gegenbeweis zu finden glauben. Schall, diefe mieberum in Glettrigitat übergeführt oder umgefehrt. Die genaue Deffung ber mentale Bedeutung bes ein beitlichen Gub-Rraftmenge, welche bei diefer Bermandlung ftang-Gefetes als Musdruct des untrennbaren thatig ift, hat ergeben, daß auch fie tonftant Busammenhanges jener beiden begrifflich gebleibt. Rein Theilchen der bewegenden Rraft trennten Gefete. Daß diefelben urfprunglich im Beltall geht je verloren; tein Theilchen nicht gusammengefaßt und nicht in diefer Gintommt neu bingu. Der großen Entdeckung beit erkannt murben, ergiebt fich ja ichon aus diefer fundamentalen Thatfache hatte fich icon der Thatfache ihrer verschiedenen Entdeckungs. 1837 Friedrich Mohr in Bonn fehr genähert; Beit. Das altere und naber liegende chemische fie geschah 1842 burch ben geiftreichen fcma- Grundgeset von ber "Konftang der Materie" bischen Arst Robert Mager in Heilbronn; wurde von Lavoisier schon 1789 erkannt und unabhängig von ihm kam fast gleichzeitig der durch allgemeine Anwendung der Waage zur berühmte Physiologe Bermann Belmholt Bafis der egatten Chemie erhoben. Bingegen auf die Erlenntniß besfelben Brincips; er wies | wurde das jungere und viel verborgenere Grundfünf Jahre später seine allgemeine Unwendbar- gefet von ber "Ronftanz der Energie" erft 1842 feit und Fruchtbarteit auf allen Gebieten der von Robert Mager entdedt und erft von Physit nach. Wir wurden heute sagen Selmholt als Grundlage der exakten Physik mussen, das es auch das gesammte Gebiet der hingestellt. Die Einheit beider Grundgesetze, Physiologie — d. h. der "organischen welche noch heute vielsach bestritten wird, drücken Phyfit!" - beberriche, wenn dagegen nicht ent- viele überzeugte Naturforscher in der Benennung liftischen Biologen, sowie der dualiftischen und bes Stoffes". Um einen furgeren und befpiritualiftifchen Bhilosophen erhoben murbe. quemeren Musbrud fur biefen fundamentalen, Diefe erbliden in den eigenthumlichen "Geiftes- aus neun Borten Bufammengefetten Begriff traften" des Menfchen eine Gruppe von "freien", ju haben, habe ich fcon vor langerer Beit vordem Energie-Gesch nicht unterworfenen Kraft- geschlagen, dasselbe das "Substang. Geset" Erscheinungen; besonders gestützt wird biese oder das "tosmologische Grundgeset, zu nennen; dualiftische Auffassung durch das Dogma von man konnte es auch das Universal-Geset der Billensfreiheit. Bir haben ichon bei beren oder Ronftang. Gefet nennen, ober auch das Desprechung (S. 55) gesehen, daß dieselbe un- "Axiom von der Konstanz des Unishaltdar ist. In neuester Zeit hat die Physik versum"; im Grunde genommen solgt daß-den Begriff der "Kraft" und der "Energie" selbe nothwendig aus dem Princip der getrennt; für unsere vorliegende allgemeine Be- Raufalität (Monismus, G. 14, 39).

anichauung ift die feste Uebergeugung, daß die mentale Bedeutung ertannte, mar der große

wirkt, ift unveranderlich. Benn die gehören; beide Theorien find ebenso innig vergotontive den Gisenbahn-Zug fortführt, ver- knupft, wie ihre beiden Objette, Stoff und mandelt fich die Spanntraft des erhitten Baffer- Rraft, oder Materie und Energie. Bielen Bewegung; wenn wir die Pfeife der Lokomotive fophen wird diefe fundamentale Ginheit wegten Luft durch unfer Trommelfell und die ja beide nur zwei verschiedene Seiten eines Rette der Behörknochen zum Labyrinth unferes und desfelben Objektes, des "Rosmos", beinneren Ohres fortgeleitet und von da durch treffen; indeffen ift diese naturgemaße Ueberden Hörnero zu den akuftischen Ganglienzellen, zeugung weit entfernt, sich allgemeiner Unwelche die Sorfphäre im Schläfenlappen unferer ertennung zu erfreuen. Sie wird vielmehr Großhirnrinde bilben. Die gange wunderbare energisch betampfi von der gesammten dua-Bestaltenfulle, welche unferen Erbball belebt, liftifchen Philosophie, von ber vitaliftifchen ift in letter Inftang umgewandeltes Sonnen- Biologie, ber paralleliftischen Pfychologie; ja licht. Allbekannt ift, wie gegenwärtig die be- fogar von vielen (inkonsequenten!) Monisten, wunderungswürdigen Fortschritte der Technik welche im "Bewußtsein" oder in der höheren dazu geführt haben, die verschiedenen Ratur- Geiftesthätigkeit des Menschen, oder auch in frafte in einander ju verwandeln: Barme wird anderen Ericheinungen bes "freien Geiftes-

3ch betone baber gang besonders die funda: chiedener Biderfpruch von Seiten der vita- aus: "Gefet von der Erhaltung der Rraft und

trachtung ift biese Unterscheibung gleichgultig. Substang-Begriff. Der erfte Denker, ber Einheit des Substang-Geletzes. Bon größter Bichtigkeit für unsere monistische Welt- in die Wiffenschaft einführte und seine funda-

XII.

3molftes Rapitel. Das Subftang-Befes

princip ber Schwingung oder Bibration.) Unter finnigen englischen Mathematiter fpater in bas ben verschiedenen Mobifitationen, welche der buntle Labyrinth muftischer Traumerei und fundamentale Substang-Begriff in ber neueren theistischen Aberglaubens zu verführen, in bem Bhpfit, in Berbindung mit ber herrschenden er bie letten 34 Jahre feines Lebens manbelte; Atomiftit, angenommen hat, mogen hier nur er ftellte gulest fogar metaphyfifche Sypothefen zwei extrem divergirende Theorien turg be- über die Bahrfagerei bes Bropheten Daniel leuchtet werden, die kinetische und pyknotische. auf und über bie widerfinnigen Phantaftereien Beide Substang-Theorien stimmen darin über-ein, daß es gelungen ift, alle verschiedenen Der pyknotische Substang-Begriff (Urein, daß es gelungen ift, alle verschiedenen Naturfrafte auf eine gemeinsame Urfraft zurud-guführen; Schwere und Themismus, Elet-tricität und Magnetismus, Licht und Warme Bibrations-Lehre ober der kinetischen Subu. f. m. find nur verschiedene Meußerungsweisen, Rraftsormen oder Dynamoben einer Lehre oder die pufnotische Gubftang. Theorie. einzigen Urtraft (Brodynamis). Diefe gemein- Diefelbe ift am eingehendften von 3. G. Bogt same alleinige Urtraft wird meiftens als eine (in Leipzig) begrundet, in feinem ideenreichen fcmingende Bewegung ber fleinften Maffen- Berte über "Das Befen ber Gleftricitat und theilchen gedacht, als eine Bibration ber des Magnetismus auf Grund eines einheit-Atome. Die Atome selbst find dem gewöhn- lichen Substanz-Begriffes" (1891). Bogt nimmt

allumfaffende den kende Substang. Energie). wegung bes fallenden Apfels und die Fluth-Alle Wandelungen, die später der Substang. welle des Meeres, wie den Umlauf der Planeten Begriff gemacht hat, tommen bei fonsequenter um die Sonne und die fosmischen Bewegungen Analyse auf diesen hochsten Grundbegriff von aller Beltforper. Das unfterbliche Berdienft Spinoga gurud, ben ich mit Goethe für von Remton mar, biefes Gravitations-Gefet einen ber erhabensten, tiefsten und mabrften endgültig festzustellen und bafur eine unan-Bedanten aller Beiten halte. Alle einzelnen fechtbare mathematische Formel gu finden. Objefte der Welt, die unferer Erkenntnis gu- Aber diese todte mathematische Formel, ganglich find, alle individuellen Formen des auf welche die meisten Naturforscher hier, wie Dafeins, find nur besondere vergangliche in vielen anderen Fallen, bas größte Bewicht Formen ber Gubftang, Accibengen ober legen, giebt uns bloß bie quantitative Be-Moden. Diefe Modi find torperliche Dinge, weisführung für bie Theorie, fie gemahrt uns materielle Rorper, wenn wir fie unter bem nicht die mindefte Ginficht in bas qualitative Attribut der Ausdehnung (der "Raumerfüllung") betrachten, dagegen Kräste oder Fernwirkung, welche Newton aus seinem
Ibes Denkens (der "Energie") betrachten.

Gentlens Geft ableitete und welche Ju

einem der wichtigsten und gefährlichsten Dogmen Auf diese Grundvorstellung von Spinoga ber fpateren Phyfit murbe, giebt uns nicht den tommt auch unser gereinigter Monismus mindesten Aufschluß über die eigentlichen Urnach 200 Jahren jurud: auch fur uns find fachen ber Daffen-Unziehung; vielmehr ver-Materie (der raumerfüllende Stoff) und fperrt sie uns den Beg zu deren Erkenntnis. Energie (die bewegende Kraft) nur zwei untrennbare Attribute der einen Substanz. trennbare Attribute der einen Substanz. lationen über seine mysteriose Fernwirkung Der kinetische Substanz-Begriff. (Ur-

ftang-Theorie fteht die moderne Denfations.

Ursubstang darftellt. Durch gewiffe "Ron- beseitigt, sondern nur ein wichtiger Theil der-ftellationen, Störungscentren oder Defor- selben. mirungs-Spfteme", treten große Daffen von

attueller Energie.

als die gemeinsame Urkraft bes Weltalls, als ich naber auf die finnreiche Berbichtungs-Theorie Die universelle Brodnnamis, nicht die von 3. Bogt eingehen; der Lefer, ber fich Schwingung oder Bibration ber bewegten bafur intereffirt, muß die Borftellungs-Gruppen, Maffentheilchen im leeren Raume an, fondern deren Schwierigfeit im Gegenstande felbft liegt, die individuelle Berdichtung oder Denfation in dem flar gefchriebenen, popularen Auszug einer einheitlichen Gubstang, welche den gangen aus bem gweiten Bande bes citirten Berfes unendlichen Weltraum fontinuirlich, d. h. luden- ju erfaffen fuchen. Ich felbft bin gu wenig log und ununterbrochen, erfullt; die einzige ber- mit Phyfit und Mathematit vertraut, um bie felben innewohnende mechanische Wirkungsform Licht- und Schattenseiten berfelben fritisch fon-(Mgens) besteht barin, baß burch bas Berbich- bern gu konnen; ich glaube jedoch, baß biefer tungs- ober Rontraktions Bestreben unendlich poknotifche Substang-Begriff fur jeden Biofleine Berbichtungs-Centren entstehen, die gmar logen, ber von ber Ginheit ber Ratur ihren Dichtegrad und bamit ihr Bolumen an- überzeugt ift, in mancher Sinficht annehmbarer bern tonnen, aber an und fur fich bestandig ericheint, als ber gegenwärtig in ber Phufit find. Diefe individuellen tleinsten Theilchen herrschende finetifche Gubftang-Begriff. Gin der universalen Substang, die Berdichtungs. Migverständniß tann leicht dadurch entstehen, Centren, Die man Bufnatome nennen fonnte, daß Bogt feinen Beltproces der Berbichentsprechen im allgemeinen ben Uratomen tung in principiellen Gegenfat ftellt gu bem ober letten bistreten Daffentheilchen bes tine- allgemeinen Borgang ber Bewegung - er tifchen Gubftang = Begriffes; fie unterscheiden meint damit die Schwingung im Ginne ber fich aber febr wefentlich baburch, daß fie Em- modernen Phyfit. Auch feine hypothetische pfindung und Streben (oder Willensbewegung "Berdichtung" (Pyfnosis) ist ebenso durch Beeinfachster Art) besitzen, also im gewissen Sinne wegung der Substanz bedingt, wie die hypobefeelt find - ein Anklang an des alten thetische "Schwingung" (Bibration); nur ift die Empedotles Lehre vom "Lieben und Saffen Urt der Bewegung und das Berhalten der beder Elemente". Auch ichweben diese "befeelten wegten Gubftang-Theilchen nach der erfteren Atome" nicht im leeren Raume, sondern in der Sypothese ganz anders als nach der letteren. fontinuirlichen, außerst dunnen Zwischensub- Uebrigens wird durch die Berdichtungslehre ftang, welche ben nicht verdichteten Theil ber teineswegs die gesammte Schwingungslehre

Die moderne Phufit halt gegenwärtig jum Berdichtungscentren rasch in gewaltiger Mus- größten Theile noch gab an der alteren Bibrabehnung zusammen und erlangen ein Ueber- tions-Theorie fest, an der Borstellung der ungewicht über bie umlagernden Maffen. Dadurch vermittelten Fernwirtung und der ewigen schwingung todter Utome im leeren Raume; im ursprunglichen Ruhezustand überall die ste verwirft baher die Pyknose-Theorie Benn gleiche mittlere Dichte befitt, in zwei Saupt- biefe lettere nun auch teineswegs vollendet fein bestandteile: die Störungs-Centren, welche die mag, und wenn Bogt's originelle Spekulamittlere Dichte burch Byfnofe positiv über- tionen auch mehrfach irre geben, fo erblide ich ichreiten, bilben die mägbaren Maffen der doch ein großes Berdienst dieses Naturphilo-Beltförper (die sogenannte "ponderable Ma- sophen darin, daß er jene unhaltbaren Printerie"); die dunnere Zwischenfubstang dagegen, cipien der finetischen Gubftang-Theorie eliminirt. welche swifchen ihnen den Raum erfullt und Fur meine eigene Borftellung, wie fur die-Die mittlere Dichte negativ überschreitet, bilbet jenige vieler anderer bentender Raturforicher, den Mether (bie "imponderable Materie"). Die muß ich die folgenden, in Bogt's pyknotischer Folge diefer Scheidung swiften Daffe und Substang-Theorie enthaltenen Grundfate als Aether ift ein ununterbrochener Rampf diefer unentbehrlich für eine wirklich monistische. beiden antagonistischen Substang-Theile, und bas gange organische und anorganische Naturdieser Kampf ist die Ursache aller physikalischen gebiet umfassende Substang-Unficht hinstellen: Brocesse. Die positive Masse, der Träger des I. Die beiden Hauptbestandtheile der Substang, Luftgefühls, ftrebt immer mehr, den begonnenen Daffe und Mether, find nicht todt und nur Berdichtungs-Proces ju vollenden, und fammelt durch außere Rrafte beweglich, fondern fie die hochften Berthe potentieller Energie; befiten Empfindung und Billen (naturlich der negative Aether umgekehrt sträubt fich in niedersten Grades!); ste empfinden Lust bei gleichem Maße gegen jede weitere Steigerung Berdichtung, Unlust bei Spannung; sie streben feiner Spannung und bes damit verknupften nach der erfteren und tampfen gegen lettere. Unluftgefühls; er fammelt die bochften Berthe II. Es giebt teinen leeren Raum; ber Theil des unendlichen Raumes, welchen nicht die Es murde hier viel ju weit fuhren, wollte Daffen-Atome einnehmen, ift von Mether erfullt. III. Es giebt feine unvermittelte Fern- lichen theoretifchen Fortichritte, welche biefe wirfung burch ben leeren Raum; alle Birtung Biffenfchaft im Laufe des neunzehnten Jahrber Korpermaffen auf einander ift entweder hunderts gemacht hat, und ber ungeheure Ginburch unmittelbare Berührung, burch Rontatt fluß, welchen fie auf alle Seiten bes praktifchen

materielle und immaterielle. Die mate- Syftem ber Elemente" nachgewiesen haben, rielle Gubftang bilbet bie "Rorpermelt", machen es fehr mahricheinlich, bas biefelben beren Erforichung Objett ber Phyfit und Chemie teine abfoluten Species ber Maffe, feine ift; hier allein gilt bas Gefet von ber Erhaltung ewig unveranderlichen Größen find. Man hat der Materie und Energie (soweit man nicht überhaupt an deren "Erschaffung aus Richts" und andere Bunder glaubt!). Die immate- und der Größe ihrer Atomgewichte geordnet, rielle Substang hingegen bildet die "Geister- fo daß die chemisch ahnlichen Elemente Familienwelt", in welcher jenes Geset nicht gilt; bier Reiben bilben. Die gruppenweisen Beziehungen gelten die Gesetze ber Phyfit und Chemie ent- im naturlichen Suftem ber Glemente erinnern weber gar nicht, ober fie find der "Lebenstraft" einerfeits an ahnliche Berhaltniffe ber mannigunterworfen, ober bem "freien Billen", ober fach jufammengesetten Roblenftoff - Berbinber "göttlichen Allmacht", ober anderen folchen bungen, andererseits an die Beziehungen pa-Gespenstern, von benen die kritische Biffen- ralleler Gruppen, wie fie im naturlichen System fchaft nichts weiß. Eigentlich bedurfen biefe ber Thier- und Bflangen-Arten fich zeigen. Bic principiellen Frthumer heute keiner Bider- nun in biefen letteren Fallen die "Berwandtlegung mehr; benn bie Erfahrung hat uns bis fchaft" ber abnlichen Geftalten auf Abftammung auf ben heutigen Tag feine einzige immate- von gemeinsamen einfachen Stammformen berielle Substanz kennen gelehrt, keine einzige ruht, so ist es febr mahrscheinlich, daß auch Kraft, welche nicht an den Stoff gebunden ift, dasselbe für die Familien und Ordnungen der teine einzige Form der Energie, welche nicht Elemente gilt. Wir durfen baber annehmen, durch Bewegungen der Materie vermittelt wird, daß die jetigen "empirischen Elemente" feine fei es nun der Maffe oder des Methers oder wirklich einfachen und unveränderlichen "Spebeider Bestandtheile. Much die tomplicirtesten cica der Maffe" find, fondern ursprünglich und vollkommenften Energie - Formen, welche Bufammengefett aus gleichartigen einfachen Urwir fennen, bas Geelenleben ber hoheren Thiere, atomen in verschiedener Bahl und Lagerung. Denten und Bernunft bes Menichen, beruhen Reuerdingshaben bie Spetulationen von Guftav auf materiellen Borgangen, auf Beranderungen Bendt, Bilhelm Brener, B. Crootes im Reuroplasma der Ganglienzellen; fie find u. A. gezeigt, in welcher Beife man fich die ohne dieselben nicht benkbar. Daß die physiolo- Sonderung der Elemente aus einem einzigen gische Hypothese einer besonderen immateriellen urfprünglichen Urftoff, dem Prothul, etwa Seelen-Substang" unhaltbar ift, habe ich fcon porftellen tann. früher nachgewiesen (im elften Rapitel).

ber Maffen bedingt, oder fie wird burch ben Rultur-Lebens gewonnen hat. Wir begnugen uns baher mit wenigen Bemerkungen über bie Der dualiftifche Substang-Begriff. Die wichtigsten principiellen Fragen von der Natur beiden Substang : Theorien, die mir vorstehend der Maffe. Der analytischen Chemie ift es beeinander gegenüber gestellt haben, find beide im tanntlich gelungen, alle die ungahligen ver-Brincip moniftifch, ba ber Gegenfat zwischen Schiedenen Raturforper burch Berlegung auf ben beiben Sauptbestandtheilen ber Substang, eine geringe Ungahl von Urftoffen ober Gle-Maffe und Mether, tein urfprunglicher ift; menten gurudguführen, b. b. auf einfache auch muß eine beständige dirette Berührung Körper, welche nicht weiter zerlegt werden Wechfelmirtung beiber Substangen auf tonnen. Die Bahl diefer Glemente beträgt uneinander angenommen werden. Gang anders gefähr siebenzig. Nur der kleinere Theil derverhalt es sich mit den dualistischen Sub- selben (eigentlich nur vierzehn) ist allgemein auf ftang-Theorien, welche noch heute in der idealifti- ber Erde verbreitet und von hoher Bedeutung: ichen und fpiritualiftifchen Bhilofophie herrschend bie großere Salfte besteht aus feltenen und weniger find; diese werden auch von ber einflußreichen wichtigen Elementen (meiftens Metallen). Die Theologie gestügt, foweit fich diefelbe überhaupt gruppenweise Bermandtichaft diefer Gleauf folche metaphyfifche Spekulationen einläßt. mente und die merkwürdigen Beziehungen ihrer Siernach find zwei gang verschiedene Saupt- Utomgewichte, welche Lothar Mener und bestandtheile ber Substang zu unterscheiben, Mendelejeff in ihrem "Beriodischen

XII.

XII.

Masse oder Körperstoff (Bonderable Atomlehre, wie sie heute der Chemie als Materie). Die Erkenntniß dieses mägbaren unentbehrliches hülfsmittel erscheint, ist wohl Atome und Elemente. Die moderne Theiles der Materie ift in erfter Linie Gegen- ju unterscheiden von dem alten philosophischen ftand der Chemie. Allbekanut find die erftaun- Utomismus, wie er icon vor mehr als zweitius; später fand berselbe eine weitere und zu dem verwickeltsten Liebesroman hinauf, hat mannigsach verschiedene Ausbildung durch Des- schon der große griechische Naturphilosoph Emton, welcher das "Geset der einfachen und beren hobe Bedeutung wir erft in den letten multiplen Proportionen" bei der Bildung che- breifig Jahren gewürdigt haben. Wir grunden liche, exakte Bafis, auf melcher die neueren gefagt: ber Fuhlung (Aesthesis) und ber atomiftisch, insofern fie die Elemente aus "Geele" von primitivfter Urt (- noch ohne nitat", b. h. bie tonftante Broportion, in ber bolt. fie fich mit den Atomen anderer Glemente ver-

binden (Monismus G. 17, 41). Bflanzen-Gier ben lebendigen Samenfaden jum grundlich miderlegen. Gindringen in die Gizelle (aber auch gur Mepfel-Sauerftoff fich gur Bilbung von einem Moletel fache. Man tann allerdings auch beute noch

taufend Jahren von hervorragenden monifti- Baffer vereinigen. Diese principielle Ginheit ichen Philosophen des Alterthums gelehrt murde, ber Bahlvermandtichaft in ber aanzen pon Leutippos, Demotritos und Lucre- Natur, vom einfachften chemifchen Broces bis cartes, Hobbes, Leibnig und andere her- pedofles im fünften Sahrhundert v. Chr. erporragende Philosophen. Gine bestimmte ans tannt, in feiner Lehre vom "Lieben und nehmbare Faffung und empirifche Begrun. Saffen der Elemente". Sie findet ihre bung fand aber ber moderne Atomismus empirische Bestätigung burch die intereffanten erft 1808 durch den englischen Chemiter Dal- Fortschritte ber Cellular - Pfnchologie, mischer Berbindungen aufstellte. Er bestimmte darauf unsere Ueberzeugung, daß auch schon querft die Atomgewichte ber einzelnen ben Atomen die einfachfte form ber Empfin-Elemente und schuf damit die unerschütter- dung und des Willens innewohnt — oder beffer chemischen Theorien ruben; diese find fammtlich Strebung (Tropesis) -, alfo eine universale gleichartigen, fleinften, distreten Theilchen gu- Bewußtfein! -). Dasfelbe gilt aber auch von sammengesett annehmen, die nicht weiter ger- ben Moleteln ober Maffentheilchen, welche aus legt werben konnen. Dabei bleibt die Frage zwei ober mehreren Atomen fich gufammenseten. nach dem eigentlichen Befen der Atome, ihrer Aus der weiteren Berbindung verschiedener Geftalt, Größe, Bescelung u. f. w. gang außer folcher Moleteln (oder Moletule) entstehen dann Spiele; denn diese Qualitaten berfelben find die einfachen und weiterhin die zusammengesetzten hppothetifch; empirisch bagegen ift ber Che- chemischen Berbindungen, in beren Attion fich mismus der Atome oder ihre "chemische Uffi- basfelbe Spiel in vermidelterer Form wieder-

Aether (imponderable Materie). Die Erfenntniß biefes unmägbaren Theiles ber Wahlverwandtichaft der Elemente. Materie ift in erfter Linie Gegenftand der Das verschiedene Berhalten der einzelnen Gle- Phyfit. Rachdem man schon lange die Grifteng mente gegen einander, das die Chemie als "Uffi- eines außerft feinen, ben Raum außerhalb ber nitat oder Bermandtichaft" bezeichnet, ift eine Maffe erfüllenden Mediums angenommen und der wichtigften Eigenschaften der Maffe und diesen "Mether" gur Erklarung verschiedener Eräußert fich in den verschiedenen Mengen - Ber- scheinungen (vor Allem des Lichtes) verwendet hältniffen oder Proportionen, in denen ihre hatte, ift uns die nabere Bekanntichaft mit Berbindung ftattfindet, und in ber Intenfitat, diesem munderbaren Stoffe erft in der zweiten mit der diefelbe erfolgt. Alle Grade der Bu- Salfte des neunzehnten Jahrhunderts gelungen, neigung, von der volltommenen Gleichgultigkeit und zwar im Zusammenhang mit den erftaunbis gur heftigften Leidenschaft, finden fich in lichen empirischen Entdedungen auf dem Bedem chemischen Berhalten der verschiedenen Gle- biete der Elettrigitat, mit ihrer experimenmente gegen einander ebenfo wieder, wie fie in tellen Ertenntniß, ihrem theoretifchen Berftandder Pfnchologie des Menschen und namentlich niß und ihrer praktischen Berwerthung. Bor in der Zuneigung der beiden Geschlechter die Allem find hier bahnbrechend geworden die begrößte Rolle fpielen. Goethe hat bekanntlich rühmten Untersuchungen von Beinrich Bert in feinem flaffifchen Roman "Die Bahl- in Bonn (1888); der fruhzeitige Tod diefes vermandtichaften" die Berhaltniffe ber genialen jungen Phyfiters, ber das Größte gu Liebes-Paare in eine Reihe gestellt mit ber erreichen versprach, ift nicht genug zu beklagen; gleichnamigen Erscheinung bei Bilbung chemi- er gehort ebenso wie der allzu fruhe Tod von fcher Berbindungen. Die unwiderstehliche Leiden- Spinoza, von Raffael, von Schubert und Schaft, welche Chuard zu der fympathischen Ottilie, vielen anderen genialen Junglingen ju jenen Baris zu Belena bingieht und alle Sinderniffe brutalen Thatfachen ber menichlichen Geder Bernunft und Moral überwindet, ift die- fchichte, welche für fich allein schon den unhaltselbe machtige "unbewußte" Attraktions - Rraft, baren Mythus von einer "weisen Borsehung" welche bei ber Befruchtung ber Thier- und und von einem "alliebenden Bater im Simmel"

Die Erifteng des Rethers ober "Beltfaure!) antreibt; diefelbe heftige Bewegung, burch athers (Rosmoathers) als realer Materie welche zwei Atome Bafferftoff und ein Atom ift heute (feit 15 Jahren) eine positive That-

vielfach lefen, daß der Aether eine "bloße Spo- bleiben!). Die Meinung, die ich perfonlich (als vularen Schriftftellern wiederholt, fondern auch ich in folgenden acht Gaten gufammen: von einzelnen "vorfichtigen eratten Bhnfitern". I. Der Mether erfullt als eine kontinuir-

und elettrifchen Erfahrungen und Berfuche. heute von fast allen Phyfitern die reale Exifteng wirklich Gewicht befigt, mas fehr mahrscheinlich des Aethers als eine positive Thatsache betrachtet ift, fo . ift dasselbe außerft gering und für wird, und wenn uns auch viele Birtungen unfere feinsten Baagen unwägbar; einige biefer wunderbaren Materie durch ungahlige Bhnfiter haben versucht, aus der Energie der Erfahrungen, besonders optische und elettrische Lichtwellen das Gewicht des Methers ju be-Berfuche, genau bekannt find, fo ift es doch bis- rechnen: fie haben gefunden, daß es etwa 15 ber nicht gelungen, Rlarheit und Sicherheit Trillionen mal geringer fei als bas ber atmoüber ihr eigentliches Befen ju gewinnen. fpharifchen Luft; immerhin foll eine Mether-Bielmehr geben auch heute noch die Aufichten Rugel vom Bolumen unferer Erde min beften & ber hervorragenoften Bhufiter, die fie speciell 250 Pfund wiegen. (?) VI. Der atherische ftudirt haben, fehr weit aus einander; ja fie Uggregat-Buftand tann mahrscheinlich (ber Bywidersprechen fich sogar in den michtigften tnose-Theorie entsprechend) unter bestimmten Be-Buntten. Es fteht daher Jedem frei, sich bei dingungen durch fortschreitende Berdichtung in der Bahl zwischen den widersprechenden Supo. ben gasformigen Buftand ber Maffe übergeben,

thefe" fei; Diefe irrthumliche Behauptung wird bloger Dilettant auf Diefem Gebiete!) mir nicht nur von untundigen Philosophen und po- durch reifliches Rachdenten gebildet habe, faffe

Mit bemfelben Rechte mußte man aber auch die liche Materie ben gangen Beltraum, foweit Erifteng ber ponderablen Materie, der Maffe, Diefer nicht von ber Maffe (oder ber ponderablen leugnen. Freilich giebt es heute noch Meta- Materie) eingenommen ift; er fullt auch alle physiter, die auch dieses Runftftud ju Stande Bwischenraume zwischen ben Atomen der letteren bringen, und deren hochfte Beisheit darin be- vollständig aus. II. Der Mether befigt mabrfteht, die Realität der Außenwelt zu leugnen icheinlich noch feinen Chemismus und ift ober boch zu bezweifeln; nach ihnen eriftirt noch nicht aus Atomen gufammengesett mie eigentlich nur ein einziges reales Befen, nam- bie Maffe; wenn man annimmt, berfelbe fei lich ihre eigene theure Berfon, ober vielmehr aus außerft fleinen, gleichartigen Atomen guberen unfterbliche Seele. Reuerdings haben fammengefest (8. B. untheilbaren Methertugeln fogar einige hervorragende Phyfiologen biefen von gleicher Große), fo muß man weiterhin ultra-idealiftifchen Standpuntt acceptirt, ber ichon auch annehmen, baß zwischen benfelben noch in der Metaphysik von Descartes, Berkelen, etwas Anderes existirt, entweder der "leere Fichte u. A. ausgebildet war; ihr "Pfycho» Raum" oder ein drittes (ganz unbekanntes) monismus behauptet: "Es existirt nur eins, und das ift meine Psyche." Uns scheint diese äther"; bei der Frage nach dessen Wesen fühne fpiritualiftische Behauptung auf einer murbe fich bann biefelbe Schwierigkeit, wie beim irrthumlichen Schluffolgerung aus ber richtigen Mether erheben (in infinitum!). III. Da bie fritischen Erkenntniß Rant's gu berugen, daß Unnahme des leeren Raumes und ber unverwir die umgebende Mußenwelt nur in berjenigen mittelten Fernwirkung beim jegigen Stande Erscheinung ertennen tonnen, welche uns burch unferes Naturtennens taum mehr möglich ift unfere menfchlichen Erkenntniß. Organe gu- (wenigstens gu teiner flaren moniftifchen Borganglich ift, durch das Behirn und die Sinnes- ftellung führt), fo nehme ich eine eigenthumliche organe. Benn wir aber auch durch deren Struttur bes Aethers an, die nicht ato-Funktion nur eine unvollkommene und be- mistisch ift, wie diejenige der ponderablen Masse, schränkte Kenntniß von der Körperwelt er- und die man vorläufig (ohne weitere Bestim-langen können, so durfen wir daraus nicht das mung) als ätherische oder dynamische Recht entnehmen, ihre Exiftens ju leugnen. In Struftur bezeichnen fann. IV. Der Aggregat-meiner Borftellung wenigstens exiftirt der Buftand des Aethers ift, diefer Sypothese gu-Nether ebenso sicher wie die Maffe; ebenfot folge, ebenfalls eigentumlich und von demienigen ficher wie ich felbft, wenn ich jest barüber nach- ber Daffe verschieben; er ift weder gasförmig, bente und ichreibe. Bie wir uns von der wie einige, noch fest, wie andere Physiter an-Realitat der ponderablen Materie burch Daß nehmen; die befte Borftellung gewinnt man und Gewicht, durch chemische und mechanische vielleicht durch den Bergleich mit einer außerft Experimente überzeugen, fo von berjenigen bes feinen, elastischen und leichten Gallerte. V. Der imponderablen Methers burch die optischen Mether ift imponderable Materie in dem Sinne, baß wir fein Mittel besiten, fein Ge-Wefen des Rethers. Benn nun auch wicht experimentell gu bestimmen; wenn er thesen seine eigene Meinung zu bilden, ent-sprechend dem Grade seiner Sachkenninis und Irtheilstraft (die ja beide immer unvolltommen gebt. VII. Diese Aggregat-Zuftande der

eine genetische, tontinuirliche Reihe; wir unter- bes Methers eng verknupft mit mechanischen

XII.

XII

icheinungen. (Thefen von 1899.) Aether und Maffe. "Die gewaltige Saupt-Bechfelmirtung. Man tann die allgemeinsten aufgeftellt habe (G. 18, 42):

= Universum = Gott).

| I. Mether (=Impondera- | II. Maffe (= Pondera- |
|------------------------|-----------------------|
| bile, gefpannte Eub= | bile, verbichtete |
| ftang). | Substans). |

1. Magregat = 3u = 1. Mggregat = 3u = ftanb: atherifch (weber gasförmig, noch flüffig, noch fest).

2. Struftur: nicht atomistisch, tontinuirlich, nicht aus bisfreten Theilchen (Atomen) gu-

Licht, Strahlmarme, Elettrigitat, Dagneft and : nicht atherisch (fonbern gasförmig, fluffig ober feft).

2. Struftur: atolich, aus fleinften bismismus.

einigt, behalten ihren Bufammenhang und fteben verloren geht.

Materie ordnen fich demnach (mas für die | überall in beständiger Bechselwirkung. Bie monistische Rosmogenie febr wichtig ift) in bekannt, find optische und elettrische Borgange icheiden fünf Stufen derfelben: 1. der atherische, und chemischen Beranderungen der Daffe; Die 2. der gasförmige, 3. der fluffige, 4. der fest- strahlende Barme bes ersteren geht direkt über fluffige (im lebenden Blasma), 5. ber fefte Bu- in die Maffenwarme oder mechanische Barme stand. VIII. Der Aether ift ebenso unendlich der letteren; die Gravitation kann nicht mirken, und unermeßlich wie der Raum, den er aus- ohne daß der Mether die Daffen-Angiehung ber füllt; er befindet fich ewig in ununterbrochener getrennten Atome vermittelt, ba wir feine Fern-Bewegung; diefer eigenthumliche Mether | wirtung annehmen tonnen. Die Berwandlung Motus (gleichviel, ob als Schwingung, Span- einer Energie-Form in die andere, wie fie bas nung. Berbichtung u. f. w. aufgefaßt), in Gefet von der Erhaltung der Rraft nachweift, Bechselmirtung mit ben Maffen-Bewegungen bestätigt jugleich die beständige Bechselmirtung (Gravitation), ift die lette Urfache aller Er- amifchen den beiden Saupttheilen der Gubftana, Mether und Daffe.

Kraft und Energie. Das große Grundfrage nach dem Befen bes Methers", wie fie gefet ber Ratur, welches wir als Gubftang-Bert mit Recht nennt, folließt auch Diejenige Gefet an die Spite aller phyfifalifchen Befeiner Beziehungen zur Maffe ein; benn beide trachtungen ftellen, murbe urfprunglich von Sauptbestandtheile der Materie befinden sich Robert Mayer, der es aufstellte (1842), und nicht nur überall in innigster außerer Berich-rung, sondern auch in emiger dynamischer das Geset von der Erhaltung der Rraft bezeichnet. Schon 10 Jahre früher hatte ein Ratur-Erfcheinungen, welche die Phyfit als anderer deutscher Raturforscher, Friedrich Raturfrafte oder als "Funktionen der Materie" Mohr in Bonn, die wesentlichen Grundunterscheibet, in zwei Gruppen theilen, von gedanken desselben flar entwickelt (1837). Später benen die eine vorzugsweise (aber nicht murbe ber alte Begriff ber Rraft burch bie ausschließlich) Funktion des Aethers, die andere moderne Phyfit von demjenigen der Energie ebenso Funktion der Masse ift, etwa nach folgetrennt, der ursprünglich gleichbedeutend war. gendem Schema, das ich (1892) im "Monismus" Demnach wird jest dasselbe Gest gewöhnlich als das "Gefet von der Ronftang der Ener-Welt (= Natur = Substan3 = Kosmos gie" bezeichnet. Für die allgemeine Betrachtung besfelben, mit ber ich mich hier begnügen muß, und für das große Brincip von der "Erhaltung ber Gubftang" tommt diefer feinere Unterschied nicht in Betracht. Der Lefer, der fich dafür intereffirt, findet eine fehr flare Museinandersetzung barüber 3. B. in bem ausgezeichneten Auffat des englischen Physiters Tyndall über "das Grundgeset der Natur" (Braunschweig 1898). Dort ift auch eingehend die universale Bedeutung diefes tosmologischen Grundgefetes mistisch, bistontinuir- erläutert, sowie seine Unwendung auf die wichtigften Brobleme fehr verschiedener Gebiete. Bir begnügen uns hier mit ber wichtigen fammengesett. men) zusammengesett. Thatsache, daß gegenwärtig das "Energie-Bauptfunktionen: 3. hauptfunktionen: Princip" und die damit verknüpste Ueberzeu-Schwere, Eragheit, gung von der Ginheit der Raturtrafte, von Maffenwarme, Che- ihrem gemeinfamen Urfprung, durch alle tompetenten Phyfiter anerkannt und als ber wichtigfte Fortschritt der Phyfit im 19. Jahrhundert Die beiden Gruppen von Funktionen der gewurdigt wird. Bir miffen jest, daß Barme Materie, welche in biefem Schema gegenüber- ebenfo gut eine Form ber Bewegung ift, wie geftellt find, tonnen gemiffermaßen als Folgen Schall, Clettrigität ebenfo wie Licht, Chemisder erften Arbeitatheilung bes Stoffes betrachtet mus ebenfo wie Magnetismus. Bir tonnen werden, als primare Ergonomie der Ma- burch geeignete Borrichtungen eine diefer Rrafte terie. Diefe Unterscheidung bedeutet aber teine in die andere verwandeln, und überzeugen uns abfolute Trennung der beiden entgegengesetten dabei durch genaueste Meffung, daß von ihrer Gruppen; vielmehr bleiben beibe trogbem ver- Gefammt-Gumme niemals das fleinfte Theilchen

XIII.

Spannkraft und lebendige Kraft (po- logie beffen allgemeine Geltung auch im Beder materiellen Belt eine konftante Quantität bezeichnet. Somit gilt dasselbe auch für die ift. Rurz gesagt, zerfällt der Kraftbesitz des gesammte Psychologie. Universums in zwei Theile, die nach einem beftimmten Werthverhältniß in einander verwandelt werden können. Die Berminderung logische Grundgeset allgemeine Geltung für die

moderne Phyfit bas Substang - Gefet junachft all mechanische Ursachen in ben Erscheinungen für die einfacheren Beziehungen der anorga- nachweift, verknüpft es fich mit dem "allgenifchen Rorper feftgeftellt hatte, wies die Bhnfio- meinen Raufalgefes".

tentielle und aktuelle Energie). Die sammtbereiche der organischen Natur nach. Sie Gesammtsume der Kraft oder Energie im Weltzeigte, daß alle Lebensthätigkeiten der Organischendig, gleichviel, welche Berände- nismen — ohne Ausnahme! — ebenso auf rungen und erscheinen; fie ift ewig und un- einem beständigen "Rraftwechfel" und einem endlich, wie die Materie, an die fie untrennbar damit verknüpften "Stoffwechsel" beruhen wie gebunden ift. Das gange Spiel ber Ratur be- bie einfachsten Borgange in ber sogenannten ruht auf dem Bechsel von scheinbarer Ruhe "leblofen Ratur". Richt nur das Bachstum und Bewegung; die ruhenden Korper besitzen und die Ernahrung der Pflanzen und Tiere, aber ebenjo eine unverlierbare Große von fondern auch die Funktionen ihrer Empfindung Rraft, wie die bewegten. Bei der Bewegung und Bewegung, ihrer Sinnegthätigkeit und felbft vermandelt fich die Spanntraft ber erfteren ihres Seelenlebens beruhen auf ber Bermandin die lebendige Kraft der letteren. "Indem lung von Spannkraft in lebendige Kraft und das Brincip der Erhaltung der Kraft sowohl umgekehrt. Dieses höchste Geset beherrscht auch die Abstoßung als die Anziehung in Betracht Diejenigen vollkommensten Leiftungen bes Rergieht, behauptet es, daß der mechanische Werth vensustems, welche man bei den höheren Thieren der Spannfrafte und der lebendigen Rrafte in und beim Menichen als bas "Geiftes leben"

bes einen bringt die Bergrößerung des anderen gefammte Ratur befigt, nimmt die hochfte mit fich; ber Gefammtwerth feines Befites Bedeutung in Unspruch. Denn baburch wird bleibt jedoch unverandert." Die Spanntraft nicht nur pofitiv die principielle Ginheit bes oder die potentielle Energie und die le- Rosmos und ber taufale Bufammenhang aller bendige Rraft ober bie attuelle Energie und ertennbaren Erscheinungen bewiesen, fonwerben beständig in einander umgewandelt, bern es wird badurch zugleich negativ ber ohne daß die unendliche Gesammtsumme der höchste intellektuelle Fortschritt erzielt, der de-Kraft im unendlichen Beltall jemals den ge- sinitive Sturz der drei Central-Dogmen ber Metaphnfit: "Gott, Freiheit und Un-Einheit der Naturkrafte. Rachdem die sterblichteit". Indem das Gubftang-Befet über-

Dreizehntes Kapitel.

Entwidelungs-Geschichte der Welt.

Monistische Studien über die ewige Entwickelung des Universum. Schöpfung, Anfang und Ende der Welt. Kreatistische und genetische Kosmogenie.

Inhalt: Begriff der Schöpfung (Areation). Wunder. Schöpfung des Weltalls und der Einzeldinge. Schöpfung der Substanz (tosmologischer Areatismus). Deismus: Ein Schöpfungstag. Schöpfung der Einzeldinge. Fünf Formen des ontologischen Areatismus. Begriff der Entwicklung (Genesis, Evolutio). I. Monistische Rosmogenie. Ansang und Ende der Welt. Unendlichkeit und Ewigkeit des Universum Raum und Zeit. Universum perpetuum mobile. Entropie des Weltalls. II. Monistische Biogenie. Anorganische und organische Erdgeschichte. III. Monistische Biogenie. Transformismus und Descendenz-Theorie. Lamarc und Darwin. IV. Monistische Anthropogenie.

Unter allen Beltrathfeln das größte, um- fie ift ihm fogar bis zu einem gewiffen Grade

Unter allen Weltrathseln das größte, umfassendste und schwerke ist dassenige von der
Entstehung und Entwickelung der Welt, kurz
gewöhnlich die "Schöpfung deren genannt. Auch zur Lösung dieses schwierigsten
Weltrathsels hat unser neunzehntes Jahrhundert mehr beigetragen als alle früheren, ja

"Entwidelung!" Die großen Fragen von der von der Subftang (bem Universum) und den Schöpfung des Menschen, von der Schöpfung Accidengen (ober Modi, den einzelnen "Erder Ihiere und Pflanzen, von der Schöpfung scheinungsformen der Substang"). Diese Unterder Erde und der Sonne u. f. m., fie alle find scheidung ift principiell wichtig; benn es hat nur Theile jener Universal-Frage: Wie ist die viele und angesehene Philosophen gegeben (und ganze Welt entstanden? Ist sie auf über- attürlichem Wege "erschaffen", oder hat sie annehmen, die letztere dagegen verwersen. sich auf natürlichem Bege "entwickelt"? Schöpfung der Substanz (kosmo-Belcher Art sind die Arsachen und die Wege dieser Entwickelung? Gelingt es uns, eine Schöpfungslehre hat "Gott die Welt aus dem jener Theil-Probleme zu finden, so haben wir nach unsere einheitlichen Naturauffassung das immaterielles Wefen!) für sich allein von Ewig-

Unficht über die Entstehung der Welt mar in Gottes auf's Meußerfte, auf einen einzigen Uft; früheren Jahrhunderten faft überall, wo den- fie nehmen an, daß der extramundane Gott tende Menschen wohnten, der Glaube an die (deffen übrige Thätigkeit rathselhaft bleibt!) Schöpfung berfelben. In Taufenden von in einem Augenblid die Gubstang erschaffen, ihr intereffanten, mehr oder weniger fabelhaften die Fähigkeit gur weitestgebenden Entwidelung Sagen und Dichtungen, Rosmogonien und beigelegt und fich bann nie weiter um fie be-Rreations-Mythen hat dieser Schöpfungs- kummert habe. Diese weit verbreitete Ansicht Glaube seinen mannigfaltigen Ausdruck ge- ift namentlich im englischen Deismus viel-funden. Frei davon blieben nur wenige große fach ausgebildet worden; fie nahert fich unferer Bhilofophen und befonders jene bewunderungs- moniftifchen Entwidelungslehre bis gur Bemurdigen freien Denter bes Maffifchen Alter- ruhrung und giebt fie nur in dem einen thums, die querft den Gedanten der naturlichen Momente (ber Ewigkeit!) preis, in welchem Entwidelung erfaßten. Im Gegensat ju Gott auf ben Schöpfungsgedanten tam. Undere biesem letteren trugen alle jene Schöpfungs. Anhänger bes tosmologischen Rreatismus Mythen den Charafter des Uebernaturlichen, nehmen dagegen an, daß "Gott der Berr" Die Bunderbaren oder Transfcendenten. Unfähig, Substang nicht bloß einmal erschaffen habe, das Besen der Belt selbst zu erkennen und sondern als bewußter "Erhalter und Regierer ihre Entstehung durch natürliche Ursachen zu der Belt" in deren Geschichte fortwirke. Biele ertlaren, mußte die unentwickelte Bernunft Bariationen diefes Glaubens nabern fich balb selbstverständlich jum Bunder greifen. In bem Pantheismus, bald bem konsequenten ben meisten Schöpfungs-Sagen verknüpfte sich Theismus. Alle biese und abnliche Formen mit dem Bunder der Unthropismus. Die bes Schöpfungsglaubens find unvereinbar mit der Menich mit Abficht und durch Runft feine dem Gefet von der Erhaltung der Rraft und bes Berte schaffte, fo follte ber bilbenbe "Gott" Stoffs; biefes tennt teinen "Anfang ber Belt". Besonbers interessant ift, bas G. bu Boisplanmäßig die Belt erschaffen haben; die Borftellung diefes Schöpfers mar meiftens gang Reymond in feiner legten Rebe (über anthropomorph, ein offenkundiger "anthro-piftischer Kreatismus". Der "allmächtige Schöpfer himmels und der Erden", wie er im Belträthsels) bekannt hat; er sagt; "Der götterften Buch Mofes' und in unferem heute noch lichen Allmacht murdig allein ift, fich gu bengultigen Ratechismus ichafft, ift ebenfo gang ten, baß fie por undenklicher Beit durch einen menfchlich gedacht wie der moderne Schöpfer Schöpfungsatt die gange Materie fo gevon Agaffig und Reinte ober ber intelligente fchaffen habe, daß nach der Materie mit-Maschinen-Ingenieur" von anderen Biologen gegebenen unverbruchlichen Gefeten da, wo die der Gegenwart.

tonnen wir als zwei wefentlich verschiedene malbe, von einem Urmitrotoffus bis zu Akte die totale Schöpfung des Weltalls und die partielle Schöpfung der einzelnen Dinge unter- Gehirn ward. So kamen wir mit einem

"Weltfrage" giebt uns das eine Zauberwort: | fcheiden, entsprechend dem Begriffe Spinoga's

fichere Untwort auf diefe Fragen für eines Nichts geschaffen". Man ftellt fich vor, daß mit zugleich ein erhellendes Licht auf deren teit her (im Raum) ohne Belt eriftirte, bis er Beantwortung fur bas gange Beltproblem bann einmal auf ben Gedanten tam, "die Belt worfen. Bie herrschende Glaubens beschräften die Schöpfungsthätigkeit

Bedingungen für Entftehen und Fortbefteben Schöpfung des Weltalls und der von Lebemesen vorhanden waren, beispielsweise Einzeldinge (Kreation der Substanz dier auf Erden, einfachste Lebewesen entstanden, und der Accidenzen). Bei tieferem Eingehen in den Bunderbegriff der Kreation Ratur von einer Urbacille die zum Palmen-

XIII.

herübergenommene Schöpfungsfage die weitefte forschern findet fie noch bie und da gläubige Rreatismus dürften folgende Theorien zu unterden Bielftrebigen, intelligenten Rraften, welche erblichen Gehler gewöhnlich nicht!). ichiebene Arten von Thieren und Pflangen, dingte Glaube an die bebraifche Dythologie

alten und neuen Bitalismus die organische unendlichen Befen erschaffen worden find." Diefes Ratur rein mechanisch entstehen." Sier wie Dogma wurde ziemlich allgemein bis auf Darbei der Bewußtfeine-Frage in der Ignora. win (1859) festgehalten, obgleich Lamard bimus-Rede (G. 73) offenbart Du Bois- fcon 1809 feine Unhaltbarfeit bargelegt hatte. Renmond in auffallender Beife bie geringe IV. Beriodifche Rreation: im Unfang Tiefe und Folgerichtigkeit feines monistischen jeder Beriode der Erdgeschichte murde die gange Thier- und Bflangen-Bevölterung neu geschaffen Schopfung der Einzeldinge (ontolo- und am Ende berfelben burch eine allgemeine gifcher Rreatismus). Rach diefer indivi- Rataftrophe vernichtet; es giebt fo viele Beneralduellen, noch jest herrschenden Schöpfungelehre Schöpfungs - Utte, als getrennte geologische Berioden auf einander folgten (bie Rataftrophenhat Gott der herr nicht nur die Best im Berioden auf einander folgten (die Rataftrophen- Gangen ("aus Richts!") geschaffen, sondern Theorie von Cuvier, 1818, und von Louis auch alle einzelnen Dinge in derfelben. In der Ugaffig, 1858). Die Balaontologie, welche christlichen Rulturwelt besitzt noch heute bie in ihren unvollfommenen Unfangen (in ber uralte femitifche, aus dem erften Buch Mofes erften Salfte bes 19. Jahrhunderts) biefe Lehre von den wiederholten Reufchöpfungen ber orga-Beltung; felbft unter den modernen Ratur- nifchen Belt gu ftugen fchien, hat diefelbe fpater vollständig widerlegt. V. Individuelle Rrea-Unhanger. Ich habe meine fritische Auffaffung tion: jeder einzelne Menfch - ebenfo wie derfelben im erften Rapitel meiner "Naturlichen jedes einzelne Thier und jedes Bflangen-Schöpfungsgeschichte" eingehend bargelegt. 213 Individuum - ift nicht durch einen naturlichen intereffante Modifitationen biefes ontologifchen Fortpflangungs - Aft entftanden, fondern burch die Gnade Gottes gefchaffen ("ber alle Dinge Scheiden fein: I. Dualiftische Rreation: fennt und die Saare auf unserem Saupte ge-Gott hat fich auf zwei Schopfungsatte gahlt hat") Man lieft diese driftliche Schopfungs-beschräntt; zuerft schuf er die anorganische Ansicht noch heute oft in den Zeitungen, be-Belt, die tobte Substang, für die allein das fonders bei Geburts-Anzeigen ("Gestern schenkte Gefet der Energie gilt, blind und ziellos uns der gnädige Gott einen gesunden Anaben" wirkend im Dechanismus der Beltforper und u. f. m.). Auch die individuellen Talente und der Gebirgsbildung; fpater erwarb Gott Intel- Borguge unferer Rinder merden oft als "beligeng und theilte diefe den Dominanten mit, fondere Gaben Gottes" dankbar anerkannt (die

die Entwidelung der Organismen bewirfen und leiten (Reinte). II. Trialiftifche Rrea- Die Unhaltbarteit der Schöpfungs-Sagen und tion: Gott hat die Belt in drei Saupt. des damit verlnupften Bunderglaubens mußte atten geschaffen: A. Schöpfung bes himmels fich schon frubzeitig bentenben Menschen auf-(b. h. ber außerirbischen Belt); B. Schöpfung brangen; wir finden baber ichon vor mehr als der Erde (als Mittelpunkt der Belt) und ihrer zweitausend Jahren zahlreiche Bersuche, die-Organismen; C. Schöpfung des Menschen (als selben durch eine vernünftige Theorie zu er-Chenbild Gottes): diefes Dogma ift noch beute feben und die Entstehung der Belt mittelft weit verbreitet unter driftlichen Theologen und natürlicher Urfachen gu erklaren. Allen voran anderen "Gebilbeten"; es mird in vielen Schulen fteben hierin wieder bie großen Denter ber als Bahrheit gelehrt. III. heptamerale ionischen Naturphilosophie, ferner Demotritos, Rregtion: die Schopfung in fieben Tagen Beraklitos, Empedokles, Ariftoteles, Lukretius (nach Mofes). Obgleich nur wenige Gebildete und andere Philosophen bes Alterthums. Die heute noch wirklich an diefen mofaifchen Mathus erften unvolltommenen Berfuche, welche fie glauben, wird er bennoch unferen Rindern unternahmen, überrafchen uns jum Theil durch ichon in der früheften Jugend mit dem Bibel- ftrahlende Lichtblide bes Geiftes, die als Bor-Unterricht fest eingeprägt. Die vielfachen, läufer moberner Ibeen erscheinen. Indessen namentlich in England gemachten Bersuche, fehlte bem klassischen Alterthum jener sichere benfelben mit ber modernen Entwidelungslehre Boben ber naturphilosophischen Spetulation, in Ginklang ju bringen, find völlig fehlge- ber erft burch ungablige Beobachtungen unt schlagen. Für die Naturwissenschaft gewann Bersuche der Neuzeit gewonnen wurde Bah-berselbe dadurch große Bedeutung, daß Linné rend des Mittelalters — und besonders während bei Begrundung feines Ratur. Spftems (1735) ber Gewaltherrichaft bes Papismus - rubte ihn annahm und gur Begriffe-Beftimmung ber die wiffenschaftliche Forschung auf diesem Georganischen (von ihm für beständig gehaltenen) biete gang. Die Tortur und die Scheiterhaufen Species benutte: "Es giebt fo viele ver- ber Inquifition forgten bafur, bag ber unbeim Reime vorgebilbet fei (vergl. G. 26).

in fruheren Schriften ausführlich behandelt, Zehnder, Die Mechanit des Beltalls. 1897.) am eingehendsten in der "Generellen Morphologie" (1866), sodann mehr populär in der "Natürlichen Schöpfungsgeschichte" (1868, zehnte

Bersuch", die Berfassung und ben mechanischen nischen Brincipien die weiteren Borgange in Ursprung des ganzen Weltgebäudes nach ber Bildung der Weltförper, der Sonderung "Newton'schen Grundsätzen" — d. h. durch der Planeten-Systeme u. s. w. sicher ableiten mathematische und physikalische Gesetze — in und mathematisch begründen. Dieser erste "Ureinfachster Beise zu erklären, unternahm Im- fprung ber Bewegung ift das zweite manuel Kant in seinem berühmten Jugend- "Belträthsel" von Du Bois-Reymond; er werke, der "Allgemeinen Naturgeschichte und Theorie des himmels" (1755). Leider blieb viele andere Naturforscher und Philosophen Diefes großartige und fune Wert 90 Jahre tommen um diefe Schwierigkeit nicht herum hindurch fast unbekannt; es murbe erst 1845 und refigniren mit dem Geständniß, daß man durch Alexander Sumboldt wieder aus- bier einen erften "übernatürlichen Unftoß", gegraben, im erften Bande feines "Rosmos". alfo ein "Bunder", annehmen muffe. Ingwischen mar aber der große französische Mach unserer Ansicht wird dieses "zweite Mathematiker Pierre Laplace selbstitändig Welträthsel" durch die Annahme gelöst, daß auf ahnliche Theorien wie Rant getommen Die Bewegung ebenfo eine immanente und und führte diefelben mit mathematischer Be- urfprungliche Gigenschaft der Substang ift gründung weiter aus in seiner "Exposition du wie die Empfindung (S. 91). Die Besystème du monde" (1796). Sein Hauptwert rechtigung zu dieser monistischen Annahme

Saedel, Beltrathfel.

des Moses als definitive Antwort auf alle "Mécanique celeste" erschien im Jahre 1799. Schöpfungsfragen galt. Selbst diejenigen Er- Die übereinstimmenden Grundzüge der Rosicheinungen, die unmittelbar gur Beobachtung mogenie von Rant und Laplace beruhen ber Entwidelungs. That fachen aufforberten, befanntlich auf einer mechanifchen Erklarung die Reimesgeschichte der Thiere und Pflanzen, der Planeten-Bewegungen und der daraus abdie Embryologie des Menfchen, blieben un- geleiteten Annahme, daß alle Weltförper urbeachtet oder erregten nur hier und da das sprünglich aus rotirenden Rebelbällen durch Intereffe einzelner mißbegieriger Beobachter; Berdichtung entftanben find. Diefe "Rebularaber ihre Entbedungen murben ignorirt und Supothefe" ober "tosmologifche Gasvergeffen. Außerdem murde der mahren Er- Theorie" ift gwar fpater vielfach verbeffert tenntniß der natürlichen Entwidelung ihr Weg und erganzt worden, fie besteht aber noch heute von vornherein durch die herrschende Pra- unerschüttert als der beste von allen Bersuchen, von vornherein durch die gerrichende praformation 3-Lehre versperrt, durch das die Entstehung des Weltgebäudes einheitlich Dogma, daß die charakteristische Form und Struktur jeder Thier- und Pflanzen-Art schon im Keime vorgebildet sei (vergl. S. 26). Entwickelungslehre (Genetit, Evolutismus, Evolutionismus). Die Biffengerftarfung durch die Annahme gewonnen, daß ichaft, die wir heute Entwickelungslehre (im biefer tosmogonifche Broces nicht nur weiteften Sinne) nennen, ift fowohl im Gangen einmal ftattgefunden, fonbern fich periodifc als in ihren einzelnen Theilen ein Rind bes wiederholt hat. Bahrend in gewiffen Theilen 19. Jahrhunderts; sie gehört zu dessen michtigften des unendlichen Weltraums aus rotrenden und glänzendsten Erzeugnissen. Thatsächlich ift bieser Begriff, der noch im 18. Jahrhundert entwickeln, werden in anderen Theilen desselben fast unbekannt mar, heute bereits ein fester umgekehrt alte, erkaltete und abgestorbene Belt-Grundftein unferer gangen Beltanfchauung torper burch Bufammenftoß wieber gerftaubt geworden. Ich habe die Grundzüge berfelben und in biffuse Rebelmaffen aufgeloft. (Bergl.

Auflage 1902) und mit besonderer Beziehung auf den Menschen Unfact auf den Menschen in der "Anthropogenie" aus, daß die Welt einen Anfang gehabt habe. (1874, fünste Auflage 1903). Ich beschrände der "Obertrickt der mich daher hier auf eine kurze Uebersicht der michtisten Tartkatit mich daher Kontrolle der Verleichte der Mehren Bertrickt der wirder der Mehren Bertrickt der Webular-Hypothese" ursichtisten Tartkatit micht der Mehren Bertrickt der Me wichtigsten Fortschritte, welche die Entwickelungs- fprünglich ein ungeheurer Rebelball aus außerft lehre im Laufe des 19. Jahrhunderts gemacht bunner und leichter Materie gebilbet, und in hat; fie zerfällt nach ihren Objetten in vier einem bestimmten Zeitpunkte ("vor undenklich haupttheile: fie betrifft die natürliche Ent- langer Zeit") habe in diesem eine Rotationsftehung 1. des Rosmos, 2. der Erbe, 3. der Bewegung angefangen. Ift ber "erfte Unfang" irbifchen Organismen und 4. des Menichen. Diefer tosmogenen Bewegung erft einmal ge-I. Monistische Rosmogenie. Den ersten geben, fo laffen fich bann nach jenen mecha-

finden wir erftens im Subftang - Befet und endlich groß und unbegrengt; er ift nirgenbs smeitens in ben großen Fortichritten, welche leer, fondern allenthalben mit Subftang erfullt. bie Aftronomie und Phufit in der zweiten Salfte II. Die Beltzeit ift ebenfalls unendlich und des 19. Jahrhunderts gemacht haben. Durch unbegrengt; fie hat teinen Anfang und tein die Spettral-Analyse von Bunfen und Ende, fie ift Emigteit. III. Die Gubftang Rirchhoff (1860) haben wir nicht nur erfahren, befindet fich überall und jeder Beit in ununterbaß die Millionen Belttorper, welche ben un- brochener Bewegung und Beranderung; nirgends endlichen Beltraum erfüllen, aus benfelben Da- berricht volltommene Rube und Starre: babei terien bestehen wie unfere Sonne und Erde, bleibt aber die unendliche Quantitat ber Materie fondern auch, daß fie fich in verschiedenen Bu- ebenfo unverandert wie diejenige ber emig ftanden der Entwidelung befinden; wir haben wechselnden Energie. IV. Die Universal-Befogar mit ihrer Gulfe Renntniffe über die Be- wegung der Gubftang im Beltraum ift ein und hat uns mit Gulfe ber Photographie primare Conderung von Daffe und Mether eineine Fulle von aftronomischen Entdedungen tritt (bie Ergonomie von ponderabler und imgeschenkt, welche im Beginne des 19. Jahr- ponderabler Materie). VI. Diese Sonderung hunderts noch nicht geahnt werden tonnten. beruht auf einer fortichreitenden Berbichtung Inobefondere hat bie beffere Renntniß der Der Materie, ber Bilbung von ungahligen flein-

Beltraum vertheilt find. Belle unferes menfchlichen Rorpers. Bir find fturgen. aber auch zu ber wichtigen Annahme berechtigt Besonders wichtig für die klare Ginsicht in und logisch gezwungen, daß die Erhaltung ber universalen komischen Entwickelungs-Brobem Substang-Gefet unterworfen.

Thefen gusammen: I. Der Beltraum ift un- jur Bebeutung eines placentalen Gaugethiers

wegungen und Entfernungen der Fixsterne ge-wonnen, welche durch das Fernrohr allein nicht erkannt werden konnten. Ferner ist das Te-lestop selbst sehr bedeutend verbessert worden der Aggregat-Zuständen. V. Diese der Aggregat-Zuständen. V. Diese Bhasen bestehen in einem periodischen Wechsel der Aggregat-Zustände, wobei zunächst die Rometen und Sternfchnuppen, ber Sternhaufen ften Berdichtungs-Centren, wobei die immanenund Rebelflede, uns die große Bebeutung ber ten Ureigenschaften ber Substang die bemirtenfleinen Weltförper tennen gelehrt, welche ju ben Ursachen find: Fühlung und Strebung. Milliarben zwischen den größeren Sternen im VII. Bahrend in einem Theile bes Beltraums burch biefen pytnotifchen Broges gunachft tleine, Bir miffen jest auch, daß die Bahnen ber weiterhin großere Belttorper entftehen und ber Millionen von Belttorpern veranderlich Mether gwifchen ihnen in hohere Spannung und gum Theil unregelmäßig find, mahrend tritt, erfolgt gleichzeitig in bem anderen Theile man fruber bie Blaneten-Syfteme als beftanbig ber entgegengefette Broces, die Berftorung betrachtete und bie rotirenben Balle in emiger von Beltforpern, welche auf einander ftogen. Gleichmäßigkeit ihre Rreise beschreiben ließ. VIII. Die ungeheuren Barme-Quantitaten, Bichtige Aufschluffe verdantt bie Uftrophyfit welche burch biefe mechanischen Broceffe bei aber auch ben gewaltigen Fortichritten in an- ben Busammenftogen ber rotirenben Belttorper deren Gebieten ber Bhufit, por Allem in ber erzeugt werben, ftellen die neuen lebendigen Optit und Clettrit, fomie in ber baburch ge- Rrafte bar, welche die Bewegung ber babei geforderten Mether-Theorie. Endlich und vor bildeten tosmifchen Staubmaffen und die Reu-Mllem erweist fich auch hier wieder als größter bildung rotirender Balle bemirten: das emige Fortschritt unserer Ratur-Erkenntnis bas un i- Spiel beginnt wieder von Reuem. Much unsere versale Subftang-Gefet. Bir miffen jett, Dutter Erbe, die vor Millionen von Jahr-baß basselbe ebenso überall in den fernsten taufenden aus einem Theile bes rotirenden Beltraumen unbedingte Geltung bat wie in Sonnen-Snftems entftanden ift, wird nach Berunserem Blaneten Suftem, ebenso in dem Mein- fluß weiterer Millionen erftarren und, nachdem ften Theilden unferer Erbe wie in der fleinften ihre Bahn immer fleiner geworden, in die Sonne

Materie und der Energie zu allen Zeiten eben- cest scheinen mir diese modernen Borftellungen so allgemein bestanden hat, wie fie heute ohne über periodisch wechselnden Untergang und Ausnahme besteht. In alle Ewigteit mar, Reubildung ber Beltforper, die mir ben geift und bleibt das unenbliche Universum maltigen neueren Fortschritten ber Phyfit und Uftronomie verdanken, in Berbindung mit bem Mus allen diefen gewaltigen Fortschritten Substang-Gefet. Unsere Mutter , Erbe" ber Aftronomie und Bhysit, die fich gegenseitig schrumpft dabei auf den Werth eines wingigen erläutern und erganzen, ergiebt sich eine Reihe "Sonnenstäubchens" zusammen, wie beren unvon überaus wichtigen Schluffen über die Bugestlte Millionen im unendlichen Beltenraum sammensegung und Entwidelung des Rosmos, umberjagen. Unser eigenes "Menschen mesen", über bie Beharrung und Umbilbung ber Gub- welches in feinem anthropistischen Großenwahn ftang. Bir faffen biefelben turg in folgenben fich als "Gbenbild Gottes" verherrlicht, fintt

und der wingigfte Bacillus. Auch wir Den- haltbare Borftellung vom "leeren Raum" gludschen find nur vorübergehende Entwickelungs-Bustande der ewigen Substanz, individuelle Er-endliche, "raumerfullende Medium" die icheinungsformen der Materie und Energie, Materie, und zwar in ihren beiben Formen: deren Richtigkeit wir begreifen, wenn wir fie Mether und Daffe. Und ebenso betrachten bem unenblichen Raum und ber emigen Beit mir auf ber anderen Geite als bas "geit-

gegenüberftellen. Begriffe von Raum und Beit als bloge "For- ununterbrochenen Entwidelung ber Gubftang men der Anschauung" erklart hat — den Raum außert, in dem "Perpetuum mobile" bes als form ber außeren, die Beit als form ber Univerfum. inneren Anschauung —, hat sich über biese Universum perpetuum mobile. Da wichtigen Probleme ber Erkenntniß ein ge- jeder bewegte Körper seine Bewegung so lange waltiger Streit erhoben, ber auch heute noch fortfett, als ihn nicht außere Umftanbe baran fortbauert. Bei einem großen Teile ber mo- binbern, tam ber Menich ichon vor Jahrdernen Metaphyfiter hat fich die Unficht be- taufenden auf den Gedanten, Apparate gu bauen, festigt, daß diefer "tritifchen That" als Aus- Die fich, einmal in Bewegung gefett, immerfort gangspunkt einer "rein idealiftischen Ertennt- in berfelben Beise weiter bewegen. Man überniß-Theorie" die größte Bedeutung beizulegen fah babei, baß jede Bewegung auf außere sei, und daß damit die natürliche Unficht des hinderniffe ftont und allmählich aufhört, wenn gefunden Menfchen-Berftandes von ber Reali- nicht ein neuer Unftog von außen erfolgt, wenn tat bes Raumes und ber Beit widerlegt nicht eine neue Rraft zugeführt wird, bie jene sei. Diese einseitige und ultraidealistische Auf- hinderniffe übermindet. Go murbe &. B. ein faffung jener beiben Grundbegriffe ift die fcmingendes Bendel in Emigteit mit berfelben Quelle ber größten Brrthumer geworben; fie Gefcminbigfeit fich bin und her bewegen, wenn überfieht, daß Rant mit jenem Sate nur die nicht der Widerstand ber Luft und die Reibung eine Seite des Problems, die subjektive, im Aufhängungspunkte die mechanische lebendige ftreifte, daneben aber die andere, die objet. Rraft feiner Bewegung allmählich aufhöben und tive, als gleichberechtigt anerkannte; er fagte: in Barme verwandelten. Bir muffen ihm "Raum und Zeit haben empirische Reali- burch einen neuen Anstoß (ober bei der Bendeltät, aber transscendentale Idealität." uhr durch Aufziehen des Gemichtes) neue Mit diesem Sahe Rant's kann sich unser mechanische Kraft zuführen. Daher ist die moderner Monismus wohl einverstanden er- Konstruktion einer Maschine, welche ohne äußere flaren, nicht aber mit jener einseitigen Geltenbmachung der subjektiven Seite bes Problems; fie fich felbft immerfort im Bang erhalt, unbenn diefe führt in ihrer Ronfequent ju jenem möglich. Alle Berfuche, ein foldes Perpetuum abfurben Ibealismus, ber in Bertelen's mobile zu bauen, mußten fehlichlagen; bie Er-Sate gipfelt: "Körper find nur Borftellungen, ihr Dasein besteht im Bahrgenommenwerben". auch theoretisch die Unmöglichkeit besselben. Diefer Sat follte beißen: "Rörper find für mein perfonliches Bewußtsein nur Borftellungen; Rosmos als Ganges in's Muge faffen, bas ihr Dafein ift ebenso real wie dasjenige meiner unendliche Weltall, welches in ewiger Bewegung Denforgane, namlich ber Ganglienzellen bes begriffen ift. Die unendliche Materie, welche Großhirns, welche die Gindrude ber Rorper auf objettiv benfelben erfullt, nennen wir in unferer Affocion berfelben jene Borstellung bilben." Bewegung berfelben, die objektiv eine periobische, Ebenso gut, wie ich die "Realität von Raum in sich selbst zuruckkehrende Entwickelung barmeine Sinnesorgane aufnehmen und durch und Beit" bezweifle, oder gar leugne, tann ich ftellt, nennen mir subjektiv "Beit". Diefe beiauch biejenige meines eigenen Bewußtfeins ben "Formen ber Anschauung" überzeugen uns leugnen; im Fieber-Delirium, in Hallucina- von ber Unenblichkeit und Emigkeit bes Welttionen, im Traum, im Doppelbemußtfein halte alls. Damit ift aber zugleich gefagt, baß bas ich Borftellungen für mahr, welche nicht real, gange Universum felbft ein allumfaffendes fondern "Einbildungen" sind; ich halte sogar Perpetuum mobile ift. Diese unendliche und meine eigene Person für eine andere (S. 76); ewige "Maschine des Weltalls" erhält sich selbst das berühmte "Cogito ergo sum" gilt hier in emiger und ununterbrochener Bewegung, nicht mehr. Dagegen ist die Realität von weil jedes Hindernis durch ein "Mequivalent Raum und Zeit jest endgultig bewiesen burch ber Energie" ausgeglichen wirb, weil bie un-

hinab, welches nicht mehr Werth für das ganze die Erweiterung unserer Weltanschauung, welche Universum bestat als die Ameise und die Ein-tagssliege, als das mitrostopische Infusorium Rosmogenie verdanken. Nachdem wir die unerfüllende Gefchehen" die emige Bewegung Raum und Seit. Seitdem Rant bie ober genetische Energie, welche fich in ber

Sulfe einen Arbeitsüberichuß erzeugt, burch ben

Unders verhält es fich aber, wenn wir ben subjektiven Borftellung "Raum"; bie ewige Bewegung berselben, die objektiv eine periobische,

endlich große Summe ber aktuellen und poten- | Gefet. Es giebt einen Unfang der Belt eben-Entropie miderlegt.

Entropie des Weltalls. Der scharffin- erften und muß aufgegeben werden. nige Begrunder der mechanischen Barmeinnen gewendete Rraft); er machft beständig Bergl. Behnder, Die Mechanik des Belt-auf Rosten des ersten Theils. Da nun tag- alls, 1897. täglich immer mehr mechanische Energie des

tiellen Energie emig biefelbe bleibt. Das Ge- fo menig als ein Ende berfelben. Bie bas fet von der Erhaltung der Kraft beweift also, Universum unendlich ift, so bleibt es auch ewig daß die Borftellung des Perpetuum mobile in Bewegung; ununterbrochen findet eine Berfür ben gangen Rosmos ebenfo mahr und mandlung ber lebenbigen Rraft in Spannfundamental bedeutend ift, wie fie für die iso- traft ftatt und umgekehrt; und die Summe lierte Aftion eines Theiles besfelben unmög- biefer aktuellen und potentiellen Energie bleibt lich ift. Dadurch wird auch die Lehre von der immer biefelbe. Der zweite Sauptfat ber mechanischen Barme-Theorie widerspricht dem

Die Bertheidiger der Entropie behaupten theorie (1850), Claufius, faste ben mich- dieselbe dagegen mit Recht, sobald fie nur tigften Inhalt biefer bedeutungsvollen Lehre einzelne Proceffe in's Muge faffen, bei welchen in zwei Sauptfagen zusammen. Der erfte unter gewiffen Bedingungen die gebun-Sauptfat lautet: "Die Energie des Belt- dene Barme nicht in Urbeit gurudverwandelt alls ift tonftant"; er bildet bie eine Salfte werden fann. Go fann g. B. bei ber Dampf. unferes Substang-Gefebes, bas "Energie-Brin- mafchine die Barme nur bann in mechanische cip" (G. 93). Der zweite Sauptfat behauptet: Arbeit umgewandelt werden, wenn fie aus "Die Entropie bes Beltalls ftrebt einem marmeren Rorper (Dampf) in einen taleinem Maximum gu"; biefer zweite Saupt- teren (Ruhlmaffer) übergeht, aber nicht umgesat ift nach unserer Anficht ebenfo irrig, wie kehrt. Im großen Gangen des Beltalls herr-ber erste richtig ift. Nach der Anficht von ichen aber gang andere Berhaltniffe; hier find Claufius gerfällt die Gefammt-Energie des Bedingungen gegeben, in denen auch die um-Beltalls in zwei Theile, von denen der eine gekehrte Berwandlung der latenten Barme in (als Barme von höherer Temperatur, als mechanische Arbeit ftattfinden fann. Go mermechanische, elettrische, chemische Energie u.f. m.) den g. B. beim Busammenftoße von zwei Beltnoch theilmeife in Arbeit umsethar ift, ber an- torpern, bie mit ungeheurer Befchmindigfeit dere dagegen nicht; diefe lettere, die bereits in auf einander treffen, toloffale Barme-Mengen Barme vermandelte und in falteren Rorpern frei, mahrend die gerftaubten Maffen in ben angesammelte Energie, ift für weitere Arbeits- Beltraum binausgeschleudert und derftreut leiftung unwiederbringlich verloren. Diefen un- werden. Das ewige Spiel der rotirenden Dlaffen verbrauchten Energie-Theil, der nicht mehr in mit Berdichtung der Theile, Ballung neuer mechanische Arbeit umgesett werden fann, fleiner Meteoriten, Bereinigung derfelben gu nennt Claufius Entropie (b. h. die nach großeren u. f. m. beginnt dann von Reuem.

II. Monistische Geogenie. Die Ent-Beltalls in Barme übergeht und diese nicht in widelungsgeschichte ber Erde, auf die wir jest die erftere gurudvermandelt merden tann, muß noch einen flüchtigen Blid merfen, bilbet nur bie gesammte (unendliche!) Quantität der einen winzig kleinen Theil von derjenigen des Barme und Energie immer mehr zerstreut und Kosmos. Sie ist zwar auch gleich dieser seit herabgesett werden. Alle Temperatur - Unter- mehreren Jahrtaufenden Gegenstand der philoschiede mußten gulet verschwinden und die sophischen Spekulation und noch mehr der völlig gebundene Barme gleichmäßig in einem mythologischen Dichtung gemefen; aber ihre einzigen tragen Rlumpen von ftarrer Materie mirflich miffenschaftliche Ertenntnig ift piel verbreitet fein; alles organische Leben und junger und ftammt jum weitaus größten Theile alle organische Bewegung wurde aufgehört aus unferem 19. Jahrhundert. Im Princip haben, wenn dieses Maximum der Entro- war die Natur der Erde, als eines Planeten pie erreicht mare; das mahre "Ende ber Belt" der um die Sonne freift, fcon durch bas Beltware da. Bergl. Felix Auerbach, Die suftem des Kopernikus (1543) bestimmt; durch Weltherrin und ihr Schatten, 1902. Galilei, Reppler und andere große Uftro-Benn diefe Lehre von der Entropie richtig nomen mar ihr Abstand von der Sonne, ihr ware, fo muste dem angenommenen "Ende Bewegungs-Befet u. f. w. mathematifch feftber Belt" auch ein urfprunglicher "Anfang" gestellt. Auch mar bereits durch bie Rosmo-berfelben entsprechen, ein Minimum ber genie von Kant und Laplace ber Weg Entropie, in welchem die Temperatur-Diffe- gezeigt, auf welchem sich die Erde aus der renzen der gesonderten Belttheile die größten Mutter Sonne entwidelt hatte. Aber die spätere waren. Beide Borftellungen find nach unferer Geschichte unseres Planeten, die Umbilbung monistischen und ftreng tonsequenten Auffaffung feiner Dberfläche, die Entstehung der Kontinente bes ewigen tosmogenetischen Processes gleich und Meere, ber Gebirge und Buften mar noch unhaltbar; beibe widersprechen bem Substand- zu Ende bes 18. und in den ersten beiden

suchungen gewesen; meistens begnugte man ber gewaltigen Fortschritte, welche bie bynamische fich mit ziemlich unficheren Bermuthungen und historische Geologie im neunzehnten Sahrober mit der Unnahme der traditionellen hundert gemacht haben, verweise ich auf die Schopfungsfagen; inabefondere war es auch betannten Berte von Gub, Reumagr, hier wieder der überlieferte Glaube an die Credner und Johannes Balther. mosaifche Schöpfungsgeschichte, welcher ber Als zwei Sauptabichnitte ber Erdgeschichte felbititandigen Forfchung von vornherein den muffen mir vor Allem die anorganifche und

Beg gur mahren Erfenntniß verlegte. Bert, welches zur wiffenschaftlichen Erforichung lebender Befen auf unserem Erdball. Die ber Erdgeschichte biejenige Methode einschlug, anorganische Geschichte ber Erbe, ber Die fich bald als die weitaus fruchtbarfte altere Abschnitt, verlief in berfelben Beife wie erwieg, die ontologische Methobe ober biejenige ber übrigen Blaneten unseres Connenbas Princip bes Attualismus. Sie be- fustems; fie alle löften fich vom Mequator bes fteht darin, daß wir die Erscheinungen der rotirenden Sonnen-Körpers als Rebelringe ab, Gegenwart genau ftubiren und benugen, welche fich allmählich ju felbftftanbigen Beltum dadurch die ahnlichen geschichtlichen Bor- forpern verdichteten. Mus dem gasformigen gange ber Bergangenheit gu erklaren. Die Rebelball murbe burch Abfühlung ber gluth-Gefellschaft der Biffenschaften ju Göttingen fluffige Erdball, und weiterhin entstand an hatte daraufhin 1818 eine Breisaufgabe gestellt beffen Oberfläche burch fortichreitende Barmefür: "Die grundlichfte und umfaffenofte Unter- Musftrahlung die dunne fefte Rinde, welche fuchung über die Beranderungen ber Erdober- wir bewohnen. Erft nachdem die Temperatur flache, welche in der Geschichte fich nachweisen an der Oberflache bis zu einem gewiffen Grabe laffen, und die Unwendung, welche man von gefunten mar, tonnte fich aus der umgebenden ihrer Runde bei Erforfchung der Grorevolutionen, Dampfhulle das erfte tropfbar-fluffige Baffer bie außer bem Gebiete ber Geschichte liegen, niederschlagen, und damit mar die wichtigfte machen tann". Die Lösung diefer wichtigen Borbedingung für die Entftehung bes organischen Breisaufgabe gelang Rarl Boff aus Gotha Lebens gegeben. Biele Millionen Jahre in seinem ausgezeichneten Berke: "Geschichte jedenfalls mehr als hundert! — find verfloffen, ber durch Ueberlieferung nachgewiesenen natür- seitbem dieser bedeutungsvolle Borgang, der lichen Beranderungen der Erdoberfläche" (in ber Bafferbilbung, eintrat und damit die Ginvier Banden, 1822—1834). In umfassenstellung dum dritten Hauptabschnitt der Kosmo-Beise und mit größtem Ersolge wurde dann die von ihm begründete ontologische oder III. **Monistische Biogenie.** Der dritte attualiftifche Methode auf bas gesammte Sauptabichnitt ber Beltentwidelung beginnt Bebiet der Geologie von dem großen eng. mit der erften Entftehung der Drganismen auf lifchen Geologen Charles Lyell angewendet; unferem Erbball und bauert feitdem ununterfeine Brincipien ber Geologie (1830) brochen bis zur Gegenwart fort. Die großen Beltlegten ben festen Grund, auf dem die folgende rathiel, welche diefer intereffanteste Theil der Erd-Geschichte der Erbe mit fo glangendem Erfolge geschichte uns vorlegt, galten noch im Anfange weiterbaute. Die bedeutungsvollen geogenetischen des 19. Jahrhunderts allgemein für unlösbar Forschungen von Alexander Sumboldt oder doch für so schwierig, daß ihre Lösung in und Leopold Buch, von Guftav Bifchof weitefter Ferne gu liegen ichien; am Ende besund Eduard Suß, wie von vielen anderen felben durfen wir mit berechtigtem Stolze fagen, modernen Geologen ftugen fich fammtlich auf baß fie burch bie moderne Biologie und ihren bie festen empirischen Grundlagen und fpetu- Transformismus im Brincip gelöft lativen Principien, welche wir den bahnbrechen- find; ja felbst viele einzelne Erscheinungen ben Untersuchungen von Rarl Soff und biefes munderbaren "Lebensreiches" find heute Charles Lyell verdanken; sie machten der so vollkommen physikalisch erklart wie irgend reinen, vernünftigen Wissenschaft die Bahn frei ein wohlbekanntes physikalisches Phanomen in auf dem Gebiete der Erdgeschichte; sie entfernten der anorganischen Natur. Das Berdienst, den die gewaltigen hinderniffe, welche auch hier erften aussichtsreichen Schritt auf diefer bie mythologische Dichtung und die religiofe schwierigen Bahn gethan und den Weg jur Tradition aufgehauft hatten, por Allem die moniftischen Lofung aller biologischen Probleme Bibel und die darauf gegründete driftliche gezeigt zu haben, gebührt dem geiftvollen Mnthologie. Ich habe die großen Berdienfte frangofischen Naturforscher Jean Lamara; von Charles Lyell und bessen Beziehungen er veröffentlichte 1809, im Geburtszahre von zu seinem Freunde Charles Darwin bereits im sechsten und fünfzehnten Bortrage meiner "Philosophie zoologique". In diesem origi-

Decennien des 19. Jahrhunderts nur wenig | "Natürlichen Schöpfungsgeschichte" besprochen Gegenstand ernster wiffenschaftlicher Unter- für die weitere Renntniß der Erdgeschichte und

organische Geogenie unterscheiben; bie Erst im Jahre 1822 erschien ein bedeutendes lottere beginnt mit bem erften Auftreten

Bersuch gemacht worden, alle Erscheinungen bes organischen Lebens von einem einheitlichen, bes organischen Lebens von einem einheitlichen, werden tann, bas Problem von ber natürlichen Formen bes Thier- und Pflangenreiches burch tion bewirkt hat.

102

nellen Berte ift nicht allein ber großartige funfzehn Jahre fpater wiederholte. (Bergl.

phyfitalifchen Gefichtspunkte aus ju erklaren, vierter und letter Sauptabichnitt der Beltfondern auch der Beg eröffnet, auf dem allein entwidelung fann für uns Menschen berjenige das schwierigste Rathsel dieses Gebietes gelöft jüngste Zeitraum gelten, innerhalb deffen fich werden kann, das Problem von der natürlichen unser eigenes Geschlecht entwickelt hat. Schon Entstehung ber organischen Species Formen. Lamard (1809) hatte flar erkannt, bag biefe Lamard, ber gleich ausgedehnte empirische Entwidelung vernünftiger Beise nur auf Renntniffe in Zoologie und Botanit befaß, einem naturlichen Bege bentbar fei, durch entwarf hier zum ersten Male bie Grundzüge "Abstammung vom Affen", als von bem ber Abstammungslehre ober Descendenge nachstwermandten Saugethiere. Surlen zeigte Theorie; er zeigte, wie alle bie ungahligen fodann (1863) in feiner berühmten Abhandlung über "bie Stellung des Menfchen in ber Ratur", allmähliche Umbilbung aus gemeinsamen ein-fachten Stammformen hervorgegangen find, wendiger Folgeichluß der Descendeng-Theorie und wie die allmähliche Beränderung der Ge-ftalten durch Unpaffung, in Bechselwirkung palaontologische Thatsachen wohlbegrundet sei; mit Bererbung, diefe langfame Transmuta- er ertlarte diefe "Frage aller Fragen" im Brincip für geloft. Darwin behandelte fodann diefelbe in geiftreicher Beife von verschiebenen Geiten Im funften Bortrage meiner "Naturlichen in geiftreicher Beise von verschiedenen Seiten in seinem Berte über "bie Abstammung bes von Lamard nach Gebühr gewürdigt, im Menschen und bie naturliche Zuchtwahl" (1871). fechsten und fiebenten Bortrage Diejenigen seines 3ch felbst hatte schon in meiner Generellen größten Nachfolgers, Charles Darwin (1859). Morphologie (1866) biesem wichtigsten Special-Durch ihn wurden fünfzig Jahre später nicht nur alle wichtigen Hauptsätze der Descendenz-Theorie unwiderleglich begründet, sondern auch Anthropogenie, in der zum ersten Male durch Ginführung der Selettion 3-Theorie der Berfuch durchgeführt ift, die Abstammung oder Buchtungslehre die Lucke ausgefüllt, welche des Menschen durch seine gange Uhnenreihe bis der Erftere gelaffen hatte. Der Erfolg, welchen zur altesten archigonen Moneren-Form hinauf Langen können, wurde Darwin in reichstem auf die drei großen Urkunden der Stammes. Dage ju Theil; fein epochemachendes Wert geschichte, auf Die vergleichende Anatomie, Onto-"Ueber den Ursprung der Arten durch natürliche genie und Balaontologie (Fünfte umgearbeitete Buchtung" hat im Laufe ber letten vierzig Auflage 1903). Wie weit wir in ben letten Jahre die gange moberne Biologie von Grund Jahren burch gahlreiche wichtige Fortschritte aus umgeftaltet und fie auf eine Stufe ber Ent- ber anthropogenetischen Forschung getommen midelung gehoben, welche berjenigen aller find, habe ich in bem Bortrage gezeigt, ben ich übrigen Raturmiffenfchaften nichts nachgiebt. 1898 auf beminternationalen Boologen-Rongreffe Darwin ist der Kopernikus der orga-nischen Welt geworden, wie ich schon 1868 außsprach und wie E. Du Bois-Reymond habe (Bonn, siebente Auflage 1899).

Dierzehntes Kapitel.

Einheit der Natur. Monistische Studien über die materielle und energetische Einheit des Kosmos. -Mechanismus und Vitalismus. — Ziel, Zweck und Zufall.

Inhalt: Monismus bes Rosmos. Principielle Einheit ber organischen und anorganischen Natur. Kohlenstossen-Theorie). Hypothese ber Urzeugung (Archigonie). Mechanische und zwedthätige Ursachen. Mechanischen und Teleologie bei Kant. Der Zwed in der organischen und anorganischen Katur. Bitalismus, Lebenstrast. Neovitalismus, Dominanten. Opsteleologie (Lebre dom den rudimentären Organen). Unzwedmäßigteit und Unvolltommenheit den Katur. Zielstrebigteit in den organischen Körpern. Ihre Aldwesenheit in der Ontogenese und in der Physlogenese. Platonische Ithier-Geschächte, in der Wölfer-Geschächte. Oprschung. Ziel, Zwed und Zufall.

Durch das Substanz-Gesch ist zunächst die kraft mittelbar oder unmittelbar in jede andere sundamentale Thatsache erwiesen, daß jede Natur-

XIV.

XIV.

unmittelbar auf mechanische und chemische Gnergie, auf elektrische und Licht-Wirkungen gurückzuführen ist. Für einen anderen Arten berselben aber wird das auch heute noch bes ben organischen Naturförpern kommen keine ftritten, so vor Allem für das Welträthsel des anderen Elemente vor alls in den anorganischen. Seelenlebens, insbesondere des Bewußtseins. II. Diejenigen Berbindungen der Elemente, Dier ift es nun das hohe Berdienst ber modernen melde dem Organismus eigenthümlich find, und Entwidelungslehre, die Brude zwischen welche ihre "Lebenserscheinungen" bewirten, ben beiden, icheinbar getrennten Gebieten geichlagen gu haben. Wir find jest gu ber flaren Ueberzeugung gelangt, daß auch alle Erschei- dungen. III. Das organische Leben selbst ift nungen bes organischen Lebens ebenso bem universalen Substanz-Gefet unterworfen find wie bie anorganischen Phanomene im un- beruht. IV. Dasjenige Element, welches allein beruht. IV. Dasjenige Element, welches allein

mus des Rosmos", die principielle "Ginheit fich vor den meiften anderen chemischen Berber organischen und anorganischen Ratur" fcon vor 36 Jahren seingehend zu begründen lar-Struktur aus, burch ihre Unbeständigkeit versucht, indem ich die Uebereinstimmung der und ihren gequollenen Aggregat-Zustand. Auf beiben großen naturreiche in Beziehung auf Stoffe, Formen und Rrafte einer eingehenben fritischen Prufung und Bergleichung unterzog Theorie auf: "Lediglich die eigenthumlichen, (Generelle Morphologie, 5. Rap.). Ginen turgen chemisch-physitalischen Gigenschaften des Kohlenfritifchen Brufung und Bergleichung untergog (Genereule Worppologie, 5. Nap.). Einen turzen demilich printigen Eigenschaften des Röglensunglichen Ergebnisse enthält der fünfzehnte koffs — und namentlich der festfüssige Aggresbortrag meiner "Natürlichen Schöpfungs- gatzustand und die leichte Zersetharkeit der höchst zusammengesetzten. eiweißartigen Kohlenstoffschauungen von der großen Mehrzahl der Natur- Berbindungen — sind die mechanischen Ursachen forscher gegenwärtig angenommen sind, ift doch jener eigenthumlichen Bewegungs - Erscheineuerdings von mehreren Seiten der Bersuch nungen, durch welche sich die Organismen von gemacht worden, diefelben zu bekampfen und ben Anorganen unterscheiben, und die man im genucht worven, dieseinen zu verampsen und den Anorganen unterscheben, und die man im den alten Gegensat von zwei verschiedenen Aatur-Gebieten aufrecht zu erhalten. Den könsequentesten derartigen Versuch enthält das türzlich erschienen Wert des Botanikers Keinke: "Die Welt als That". Dasselbe vertitt in labenswerter Plarkeit und Lonsequent tritt in lobenswerther Marheit und Konsequenz an deren Stelle gesetzt. heute, wo wir die ben reinen tomologischen Dualismus physiologischen Berhältniffe des Zellenlebens, und beweist damit selbst, wie ganzlich unhaltbar bie Chemie und Physit des lebendigen Blasma bie damitverknüpfte teleologische Weltanschauung viel besser und gründlicher kennen als vor 36 ift. In dem ganzen Gebiete der anorganischen Jahren. läßt sich die Karbogen-Theorie viel

chemische Energie, Schall und Barme, Licht | Natur follen banach nur physikalische unb und Glettrigität tonnen in einander übergeführt chemische Rrafte mirten, in demjenigen der werden und erweisen fich nur als verschiedene organischen Natur daneben noch "intelligente Erscheinungs-Formen einer und derselben Ur- Kräfte", die Richtkräfte oder Dominanten. Nur fraft, ber Energie. Daraus ergiebt fich ber im ersteren Gebiete foll bas Substang-Gefet bebeutungsvolle Sat von der Ginheit aller Geltung haben, im letteren nicht. In ber Raturfrafte ober, wie wir auch fagen tonnen, Sauptfache handelt es fich auch hier wieber um dem "Monismus der Energie". Im geben uralten Gegensat ber mechanischen und sammten Gebiete der Physit und Chemie ift teleologischen Beltanichauung. Bevor wir bieser Fundamental-Sat jest allgemein aner- auf benfelben eingehen, wollen wir turg auf fannt, soweit er bie anorganischen Raturkorper zwei andere Theorien hinweisen, welche nach betrifft.
Unders verhält sich scheindar die organische des bie Rohlenstoff-Theorie und die Urzeugungs-

find zusammengesette Blasma - Rorper, aus ber Gruppe ber Albuminate ober Gimeiß-Berbinim Stanbe ift, biefe gusammengefesten Gimeiß: endlichen Kosmos. **Die Einheit der Natur,** die hieraus folgt, die Ueberwindung des früheren Dualismus, ist sieder eines der werthvollten Ergebnisse unserer modernen Genetit. Ich habe diesen "Monismustelle Rohlenstoff Berbindungen zeichnen mat des Landschaft Rohlenstoff Berbindungen zeichnen mat des Landschaft Rohlenstoff Berbindungen zeichnen mat des Landschaft Rohlenstoff Berbindungen zeichnen bindungen durch ihre fehr tomplicirte Moletular-Struttur aus, burch ihre Unbeftanbigfeit Brund Diefer funf fundamentalen Thatfachen ftellte ich im Jahre 1866 folgende Rarbogen.

mals moalich mar.

Archigonie oder Urzeugung. Der alte Beariff ber Urzeugung (Generatiosponmiderfprechende Unwendung desfelben auf gang lungs-Theorie bezeichnet. Ich ftimme vollfommen nisch erflart. feinem Sate bei: "Die Urzeugung leugnen Der Der beift bas Bunber verfunden."

derne Metaphpfit fort, die letteren als unent- grengt. Allerdings geftand er ihr theilmeife

eingehender und ficherer begrunden, als es da- behrlich und die erfteren als ungureichend qu bezeichnen.

Werkuriachen (Causae efficientes) und Endurfachen (Causae finales). Den tiefen tanea oder aequivoca) wird heute noch in Gegensatz zwischen den bewirkenden Urfachen febr perichiedenem Sinne verwendet; gerade (oder Berturfachen) und den zwedthatigen Ur-Die Unflarbeit über Diefen Begriff und die fachen (ober Endurfachen) hat mit Bezug auf bie Ertlarung ber Befammtnatur fein neuerer verschiedene, alte und neue Sypothefen find Philosoph Scharfer hervorgehoben, als Imschuld daran, daß dieses wichtige Broblem zu manuel Rant. In seinem berühmten Jugendben bestrittenften und tonfusesten Fragen der werte, der "Allgemeinen Raturgeschichte und gangen naturwiffenschaft bis auf ben heutigen Theorie bes Simmels", hatte er 1755 ben fühnen Tag gehört. 3ch befchrante ben Begriff ber Berfuch unternommen, "bie Berfaffung und ben Urzeugung — als Archigonie oder Abio-genesis! — auf die erste Entstehung von lebendem Plasma aus anorganischen Kohlen-guhandeln". Diese "kosmologische Gastheorie" ftoff Berbindungen und unterscheibe als zwei ftugte fich gang auf die mechanischen Bewegungs. Saupt-Berioden in diefem "Beginn ber Bio- Ericheinungen der Gravitation; fie murbe fpater genefis": I. bie Autogonie, bie Entstehung von dem großen Uftronomen und Mathematiter von einfachften Plasma-Körpern in einer an- Laplace weiter ausgebilbet und mathematisch organischen Bildungöffüssteit, und II. die begründet. Als dieser von Napoleon I. gefragt Blasmogonie, die Individualifirung von murbe, welche Stelle in feinem Suftem Gott, primitivften Organismen aus jenen Blasma- ber Schöpfer und Erhalter des Belltalls, ein-Berbindungen, in Form von Moneren. 3ch nehme, antwortete er flar und ehrlich: "Gire, habe diese wichtigen, aber auch febr schwierigen ich bedarf dieser Spothese nicht." Damit war Probleme im 15. Rapitel meiner Raturlichen der atheiftifche Charafter biefer mecha-Schopfungsgefchichte fo eingehend behandelt, nifden Rosmugenie, ben fie mit allen anbaß ich bier darauf verweifen tann. Gine febr organischen Wiffenschaften theilt, offen anerausführliche und ftreng miffenschaftliche Er- tannt. Dies muß um fo mehr hervorgehoben örterung berfelben habe ich bereits 1866 in der werden, als die Rant-Laplace'iche Theorie "Generellen Morphologie" gegeben (Bb. I, noch heute in fast allgemeiner Geltung steht: S. 167-190); fpater hat Raegeli in feiner alle Berfuche, fie durch eine beffere zu erfeten, Mechanisch - physiologischen Theorie der Ab- find fehlgeschlagen. Wenn man den Utheisftammungslehre (1884) die Sopothefe ber Ur- mus noch heute in weiten Rreifen als einen zeugung ganz in demselben Sinne sehr eingehend behandelt und als eine unentbehrliche Annahme der natürlichen Entwickeliche Annahme der natürlichen Entwicke-

Der Mechanismus allein (im Sinne Rant's!) giebt uns eine mirtliche Er-Teleologie und Mechanik. Sowohl bie flarung ber Ratur-Erscheinungen, indem er Supothese ber Urzeugung als die eng damit bieselben auf reale Werkursachen gurudführt, verknüpfte Rohlenftoff-Theorie besitzen die größte auf blinde und bewußtlos wirtende Bewegun-Bedeutung für die Entscheidung des alten Kampses zwischen der teleologischen (dua-liftischen) und der mechanischen (monisti-schen) Beurtheilung der Erscheinungen. Seit

Wechanismus der Naturkeine Ronkitution

Rant selbst betont, daß es "ohne diesen Mechanismus der Naturkeinen Raturwissenschaften Darwin uns vor vierzig Jahren durch seine geben kann", und daß die Befugniß der mensch-Selektions-Theorie den Schlüssel zur mo-nistischen Erklärung der Organisation in die aller Erscheinungen unbeschränkt sei. Alls er Sand gab, find wir in den Stand gefett, die aber fpater in feiner Rritit ber teleologifchen bunte Mannigfaltigfeit ber zwedmäßigen Gin-richtungen in ber lebendigen Rorperwelt ebenso Erscheinungen in der organischen Ratur beauf natürliche mechanische Ursachen gurudgu- fprach, behauptete er, bag bafür jene mechanischen führen, wie dies vorher nur in der anorganischen Ursachen nicht ausreichend seien; hier muffe Ratur möglich mar. Die übernaturlichen zwede man zwedmäßig wirkende Endursachen zu Gulfe thatigen Urfachen, ju welchen man fruber feine nehmen. 3mar fei auch hier die Befugniß Buffucht hatte nehmen muffen, find daburch unferer Bernunft gur mechanischen Ertlarung überfluffig geworden. Trogdem fahrt die mo- anzuertennen, aber ihr Bermogen fei be-

ber Lebenserscheinungen (und besonders fur die ober ein Chemiter über ben 3med der Atom-Seelenthätigfeit des Menfchen) hielt er die An- Gewichte grübeln? Bir durfen getroft antnahme von Endursachen unentbehrlich. Der worten: Rein! Sicher nicht in bem Sinne, merkwürdige § 79 der Rritif der Urtheilstraft daß ber "liebe Gott" ober eine zielftrebige Raturträgt die charafteriftische Ueberschrift: "Bon traft diese Grundgesete des Weltmechanismus ber nothwendigen Unterordnung bes Brincips einmal ploglich ,aus nichts" zu einem bestimmten des Mechanismus unter das teleologische in Zwed erschaffen hat, und daß er fie nach seinem Erflarung eines Dinges als Naturzwed". Die vernünftigen Willen tagtäglich wirken läßt. zwedmäßigen Einrichtungen im Körperbau der Diese anthropomorphe Borftellung von einem organifden Befen ichienen Rant ohne Un. zwedthätigen Beltbaumeifter und Beltherricher nahme übernaturlicher Endursachen (b. b. alfo ift bier völlig übermunden; an feine Stelle find einer planmaßig mirtenden Schöpfertraft) fo bie "emigen, ehernen, großen Raturgefege" geunerklärlich, daß er fagte: "Es ift gang gemiß, treten. daß mir die organisirten Befen und deren Det innere Möglichfeit nach bloß mechanifchen Brin- (biologifche Teleologie). Gine gang andere cipien ber Ratur nicht einmal gureichend fennen, Bebeutung und Geltung als in ber anorganiviel weniger uns erklaren konnen, und zwar ichen befitt ber 3wedbegriff noch beute in fo gewiß, daß man dreift sagen tann: Es ift ber organischen Ratur. Im Rorperbau und in für Menschen ungereimt, auch nur einen folchen ber Lebensthätigkeit aller Organismen tritt uns Unschlag zu faffen ober gu hoffen, daß noch die Zweckthätigkeit unleugbar entgegen. Jede etwa bereinft ein Newton auffteben tonne, ber Bflange und jebes Thier erscheinen in ber Buauch nur die Erzeugung eines Grashalms nach fammensehung aus einzelnen Theilen ebenso Raturgeseten, die teine Absicht geordnet hat, für einen bestimmten Lebenszweck eingerichtet begreiflich machen werde, fondern man muß wie die funftlichen, vom Menfchen erfundenen Diefe Ginficht dem Menichen ichlechterdings ab- und fonftruirten Mafchinen; und folange ihr iprechen. Siebengig Jahre fpater ift diefer Leben fortbauert, ift auch die Funktion ber einunmögliche "Nemton ber organischen natur" Belnen Organe ebenfo auf bestimmte 3mede gein Darmin mirtlich erschienen und hat bie richtet mie die Arbeit in ben einzelnen Theilen große Aufgabe geloft, die Rant fur unlogbar ber Mafchine. Es mar baber gang naturgemaß,

ton (1682) das Gravitations-Gesetz aufgestellt, der mit "Beisheit und Berstand alle Dinge ge-und seitbem Kant (1755) "die Berfassung und ordnet" hatte, und der jedes Thier und jede den mechanischen Urfprung bes gangen Belt- Bflange ihrem befonderen Lebenszwede entgebaubes nach Rewton'ichen Grundsagen" fprechend organistrt hatte. Gewöhnlich murbe festgestellt — seitdem endlich Laplace (1796) diefer "allmächtige Schöpfer himmels und der diefes Grundgefet bes Beltmechanis. Erben" durchaus anthropomorph gedacht; er mus mathematisch begrundet hatte, find bie fchuf "jegliches Besen nach seiner Art". Soatheiftifch geworben. In der Aftronomie und feinem Gehirn, febend mit feinen Mugen, for-Befete auf mathematifcher Grundlage als undem Zwede der Planeten-Bewegungen oder ein phyfikalischen und chemischen Kraften verschieben Mineraloge nach dem Zwede ber einzelnen war und diese nur zeitweise — auf Lebenszeit — Kryftall-Formen fragen? Ober sollte ein Phys- in Dienst nahm. Dieser Bitalismus blieb

Diefes Bermogen gu, aber für den größten Theil fifer über den Zwed der eleftrischen Rrafte

Der Zweck in der organischen Natur daß die altere naive Naturbetrachtung für bie erklart hatte. (Bergl. Unm. 3, S. 158.) daß die altere naive Naturbetrachtung für die Der 3weck in der anorganischen Natur Entstehung und die Lebensthätigkeit der orga-(anorganifche Teleologie). Seitbem Rem - nifchen Befen einen Schöpfer in Unfpruch nahm, fammtlichen anorganischen Raturwiffenschaften lange dabei bem Menfchen ber Schopfer noch rein mechanisch und damit zugleich rein in menschlicher Geftalt erschien, bentend mit Rosmogenie, in der Geologie und Meteoro- mend mit feinen Sanden, tonnte man fich von logie, in der anorganischen Physit und Chemie Diesem "göttlichen Maschinenbauer" und von gilt seitbem die absolute Herrschaft mechanischer feiner fünftlerischen Arbeit in der großen biefem "göttlichen Maschinenbauer" und von Schöpfungs - Bertftatte noch eine anschauliche bebingt feststehend. Seitdem ift aber auch ber Borftellung machen. Biel schwieriger murde Bwedbegriff aus diesem ganzen großen Be- bies, als fich ber Gottesbegriff lauterte und biete verichmunben. Jett, am Schluffe man in bem "unfichtbaren Gott" einen Schöpfer unseres neunzehnten Jahrhunderts, wo biefe ohne Organe (- ein gasförmiges Befen -) monistische Betrachtung nach harten Kampfen erblicke. Noch unbegreiflicher endlich wurden fich zu allgemeiner Geltung durchgerungen hat, fragt kein Naturforscher mehr im Ernfte nach Bhpfiologie an die Stelle bes bewußt bauenden dem Zwed irgend einer Erscheinung in diesem Gottes die unbewußt schaffende "Lebens-gangen unermeßlichen Gebiete. Ober sollte wirt- traft" feste — eine unbekannte, zwedmaßig lich noch heute im Ernfte ein Uftronom nach thatige naturfraft, welche von ber bekannten

XIV.

noch bis um die Mitte bes 19. Sahrhunderts | ber große "auchten de Gott", welcher ohne nach phyfitalifchen und chemifchen Gefeten geschehen, daß viele von ihnen fogar mathematisch heftimmbar find. Das gilt ebenfowohl von ben ber nieberen und höheren Sinnesorgane, wie pon ben vegetalen Borgangen bei ber Ernährung faffung. und bem Stoffwechsel, ber Berdauung und dem Blutfreislauf. Rathfelhaft und ohne die Unnahme einer Lebenstraft nicht ertlarbar blieben lich getobtet ichien, wieber aufgelebt; verschiedene eigentlich nur zwei Gebiete, bas ber boberen angesehene Biologen haben versucht, basselbe Seelenthatigkeit (Geisteleben) und das der Fort- unter neuem Ramen gur Geltung gu bringen. pflanzung (Beugung). Aber auch auf biefen Gebieten murden unmittelbar nach Muller's felben hat furglich ber Rieler Botaniter 3. Tobe folde gewaltige Entbedungen und Fort. Reinte gegeben. Er vertheidigt ben Bunderfchritte gemacht, daß das unheimliche "Gefpenft glauben und ben Theismus, die Dlofaifche welchem Charles Darwin die erften Mit- ftatt deffen, in gang anthropistischer Auffaffung, theilungen über feine epochemachende Theorie einen "Mafchinen-Ingenieur" an, welcher veröffentlichte. Die Selektions . Theorie ber organischen Substanz eine zwedmäßige, auf

(Darwin 1859). Das unfterbliche philofophische gegen den Darwinismus. Berdienft Darmin's bleibt, wie mir ichon oft der Bererbung und Anpassung bei der allmäh- Botanitern längst bekannt waren, aber erft lichen Transformation der Species leitet; er ift burch Darwin urfächlich erklärt und in ihrer

herrschend; er fand seine thatfachliche Bider- Absicht neue Formen ebenfo burch "natürliche legung erit durch ben großen Bonfiologen Jo- Auslese" bewirtt, wie ber guchtende Mensch hannes Muller in Berlin. Zwar war auch neue Formen mit Abficht burch "funftliche Mus-Dieser gewaltige Biologe (gleich allen anderen lese" hervorbringt. Damit murde bas große in ber ersten halfte bes 19. Jahrhunderts) im philosophische Rathsel gelöst: "Wie konnen zwed-Glauben an die Lebenstraft aufgewachsen und magige Ginrichtungen rein mechanisch entstehen, hielt fie fur bie Ertlarung ber "letten Lebens- ohne zwedthatige Urfachen?" Rant bat biefes urfachen" für unentbehrlich, aber er führte gu- ichwierige Beltrathfel noch für unlogbar ertlart, gleich in feinem flaffifchen, noch heute unüber- obwohl fcon mehr als 2000 Sahre früher ber troffenen Lehrbuch ber Physiologie (1833) ben große Denker Empedotles auf ben Begindirekten Beweis, bag eigentlich nichts mit feiner Lofung hingewiesen hatte. Neuerdings ihr angufangen ift. Muller felbst zeigte in hat fich aus berfelben bas Princip der "teleo. einer langen Reihe von ausgezeichneten Beob- logifchen Dechanit" ju immer großerer achtungen und scharffinnigen Experimenten, Geltung entwickelt und hat auch die feinsten baß die meiften Lebensthätigkeiten im Organis- und verborgenften Ginrichtungen der organimus bes Menichen ebenfo wie der übrigen Thiere ichen Befen uns durch die "funktionelle Gelbftgestaltung ber zwedmäßigen Struftur" mechanifch erflart. Damit ift aber ber transfcenbente 3medbegriff unferer teleologifchen Schul-Philoanimalen Funttionen der Musteln und Nerven, forbie befeitigt, bas größte Sinderniß einer pernunftigen und einheitlichen Ratur- Auf-

Neovitalismus. In neuefter Beit ift bas alte Befpenft ber myftischen Lebenstraft, bas grund. Die flarfte und tonfequentefte Darftellung besber Lebensfraft" auch aus diesen letzen Schlupf-winkeln verschwand. Es war gewiß ein mert-würdiger chronologischer Jufall, daß Johannes Muller 1858 in demselben Jahre ftarb, in Oberkräfte oder Dominanten. Andere nehmen bes Letteren beantwortete das große Räthsel, ein bestimmtes Ziel gerichtete Organisation bei-vor welchem der Erstere stehen geblieben war: gegeben habe. Diese seltsamen teleologischen die Frage von der Entstehung zweckmäßiger Einrichtungen durch rein mechanische Ursachen. Sypothesen bedürfen heute ebenso wenig mehr Einrichtungen durch rein mechanische Ursachen. Der 3wech in der Selektions Theorie naiven, meiftens damit verfnupften Ginwurfe

Ungwechmäßigkeitslehre (Dysteleo. betont haben, ein doppeltes: erstens die Reform logie). Unter diesem Begriffe habe ich schon ber älteren, 1809 von Lamard begründeten im Jahre 1866 die Wissenschaft von denjenigen, Defcendeng - Theorie, ihre Begrundung überaus intereffanten und michtigen biologischen durch das gewaltige, im Laufe biefes halben Thatsachen aufgestellt, welche in handgreiflichster Sabrhunderts angesammelte Thatfachen - Mate- Beife die hergebrachte teleologische Auffaffung rial — und zweitens die Auftellung der Se-lettions - Theorie, jener Zuchtwahllehre, welche uns erst eigentlich die wahren bewirken-den Ursachen der allmählichen Art-Umbildung verkümmerten, sehlsgeschlagenen, atrophischen oder enthullt. Darwin zeigte zuerft, wie der ge- tataplaftifchen Individuen" ftutt fich auf eine waltige "Rampf um's Dafein" der unbewußt unermeßliche Fulle der mertwurdigften Ermirtende Regulatorift, welcher die Bechfelwirtung icheinungen, welche gwar den Boologen und

gewürdigt worden find. Alle höheren Thiere und Bflangen, überhaupt alle diejenigen Organismen, deren Körper bas Menschen-Leben so bleibt auch bas Thiernicht ganz einfach gebaut, sondern aus mehreren, und Pflanzen-Leben immer und überall unvollswedmaßig zusammenwirkenden Organen gu- tommen. Diefe Thatfache ergiebt fich einfach sammengeset ift, laffen bei aufmerksamer aus ber Erkenntniß, daß die Ratur — ebenfo Untersuchung eine Angahl von nuglofen ober Die organische wie Die anorganische - in einem unwirksamen, ja gum Theil fogar gefährlichen beständigen Fluffe ber Entwidelung, ber und schädlichen Sinrichtungen erkennen. In ben Bluthen der meisten Pflanzen finden fich Ertwicklung erfcheint und im Großen und neben den wirksamen Geschlechts-Blättern, welche Ganzen — wenigstens soweit wir die Stammesbie Fortpflanzung vermitteln, einzelne nuglofe Blatt-Organe ohne Bebeutung (verkummerte Blaneten überfeben konnen — als eine fortoder "fehlgeschlagene" Staubstaden, Fruchtblatter. Ichreitende Umbildung, als ein historischer Fortschreiten. Relchblätter u. s. w.). In den beiden größen und formenreichen Klassen der fliegenden Thiere, Bögel und Insekten, giebt es neben den gewöhnlichen, ihre Flügel töglich gebrauchenden Arten eine Anzahl von Formen, deren geschlert, daß dieser historische Fortschreitende Umbildung, als ein historischer Forts ober "fehlgeschlagene" Staubfaben, Fruchtblätter, fönnen. Fast in allen Klassen ber höheren vollkommnung (Teleosis) — die noth-Thiere, die ihre Augen gum Geben gebrauchen, wendige Birtung ber Gelettion ift, erifiren einzelne Arten, welche im Dunkeln nicht aber bie Folge eines vorbebachten Zweckes, leben und nicht sehen; trogbem besitsen auch Das ergiebt sich auch baraus, daß kein Orgabiese noch meistens Augen; nur find sie ver- nismus gang vollkommen ift; selbst wenn er in tummert, jum Seben nicht mehr tauglich. Un einem gegebenen Augenblicke ben Umftanben unserem eigenen menschlichen Rorper befigen volltommen angepaßt mare, murbe biefer Buwir folche nuglofe Rubimente in den Musteln ftand nicht lange dauern; benn die Egiftensunseres Ohres, in der Nichaut unseres Auges, Bedingungen der Außenwelt find felbst einem in der Brustwarze und Milchbruse bes Mannes beständigen Wechsel unterworfen und bedingen und in anderen Körpertheilen; ja ber gefürchtete damit eine ununterbrochene Anpaffung ber Burmfortsat unferes Blinbbarmes ift nicht nur Organismen. unnütz, sondern sogar gefährlich, und alljährlich Sielstrebigkeit in den organischen geht eine Anzahl Menschen durch seine Ent-

ihren historischen Untergang, wie er ursprüng- sammenhangenden Darftellung aller der wunder-lich ihre Entstehung und Ausbildung verur- baren Umbildungen, welche bei ber Entstehung

hoben philosophischen Bedeutung vollftandig fachte. Gin immanenter "Zwed" fpielt babei überhaupt gar teine Rolle.

Unvollkommenheit der Natur. Bie fcreitende Umbilbung, als ein hiftorifcher Fort-

veröffent lichte ber berühmte Embryologe Rarl Die Erklärung dieser und vieler anderen Frnft Baer 1876 einen Auffat, der im Zuswecklosen Einrichtungen im Körperbau der sammenhang mit dem nachfolgenden Artikel über Thiere und Pflangen vermag meber ber alte Darmin's Lehre ben Gegnern berfelben febr mystische Bitalismus noch der neue, ebenso willtommen erschien und auch heute noch vielirrationelle Reovitalismus zu geben; fach gegen die moderne Entwicklungstheorie bagegen finden wir sie seigt, daß diese teleologische Katurbetrachtung untereinem neuen rudimentaren Organe verkummert find, und neier Ramen; dieser muß hier einer kurzen Kritik zwar durch Richtgebrauch. Ebenso, wie die unterzogen werden. Borauszuschichicken ist dabei Muskeln, die Nerven, die Sinnessorgane durch der Hinweis, daß Baer zwar ein Naturphilo-Uebung und häufigeren Gebrauch gestärkt wer-ben, ebenso erleiben sie umgekehrt durch Unthätig-feit und unterlassenen Gebrauch mehr ober mit zunehmendem Alter immer mehr durch einen weniger Rudbildung. Aber obgleich so durch tiefen mystischen Zug beeinflust und zuletzt rein Uebung und Anpassung die höhere Entwickelung den Drgane gefördert wird, so verschwinden sie den Hauptwerke "über Entwickelungsgeschichte ver Organe gesordert wird, so verschieden sie der Dauptwerte "uder Entwickelungsgeschichte boch keineswegs sofort spursos durch Richtübung; der Thiere" (1828), das er selbst als "Beobachvielmehr werden sie durch die Macht der Bererbung noch während vieler Generationen erhalten und verschwinden erst allmählich nach läneren Dit Constitution und Reservice der Generationen erhalten und verschwinden erst allmählich nach läneren Dit Constitution und Reservice der Generationen aller werden. langerer Beit. Der blinde "Rampf um's Da- einzelnen Borgange bei ber Entwidelung bes fein zwischen ben Organen" bedingt ebenfo thierischen Gies gelangte Baer zur erften guXIV.

bes Lebendigen".

organischen Entwidelung vermochte Baer ba- die physiologischen Gefete ber Bererbung. mals nicht zu gelangen, weil fein Studium geschichte gewidmet mar, berienigen ber In- 1828 mit den Borten: "Die Balme wird ber Sinne ber Ontogenie. Die andere Salfte bilbenben Rrafte bes thierifchen Rorpers auf weder deren eigentlichen Ginn noch ihre philo- leftions-Theorie wirklich errang. forbische Bedeutung erkannte. Teleologische und fulationen hatten ben alten Baer unfähig gemacht, diefe größte Reform der Biologie gerocht welche er gegen sie in seinen "Reben und stellen, herrscht noch heute die Annahme einer Studien" (1876) als 84 jähriger Greis in's Feld "fittlichen Weltordnung". Die Historiker suchen führte, sind nur Wiederholungen von ähnlichen in dem bunten Wechsel der Bolker-Geschicke Der Bielftrebige Gebante", welcher nach Diese teleologische Geschichtsbetrachtung ift Baer's Borftellung die gange Entwickelung neuerdings um fo schärfer in principiellen nur ein anderer Ausdruck für die emige "Foe" schauung getreten, je sicherer sich biese lettere im von Plato und für die "Entelechie" seines gesammten Gebiete ber organischen Natur als Schülers Uriftoteles.

die embryologischen Thatsachen rein physiologisch, weiten Gebiete ber Physik und Chemie spricht indem fie als bewirkende mechanische Ursachen beute Niemand mehr von einer fittlichen Welt-

des Birbelthier-Rorpers aus der einfachen Gi- Unpaffung erkennt. Das biogenetifche fugel fich abspielen. Durch umfichtige Ber- Grundgefet, fur welches Baer tein Bergleichung und scharffinnige Reflegion suchte er ftandniß gewinnen tonnte, eröffnet uns ben aber zugleich die Urfachen jener Transforma- innigen taufalen Busammenhang zwischen ber tion ju ertennen und fie auf allgemeine Ontogenese der Individuen und ber Bhy-Bildungsgefete jurudguführen. 213 allge- logenese ihrer Borfahren; die erftere ericheint meinstes Refultat berfelben fprach er ben Sat uns jest als eine erbliche Retapitulation ber aus: "Die Entwickelungsgeschichte des Indi- letteren. Nun konnen wir aber in der Stammesviduums ift die Gefchichte der machfenden Indi- gefchichte ber Thiere und Bflangen nirgends vidualität in jeglicher Beziehung." Dabei be- eine Zielstrebigkeit erkennen, sondern lediglich tonte er, daß "der Gine Grundgedanke, das nothwendige Resultat des gewaltigen Ramber alle einzelnen Berhaltniffe ber thierifchen pfes um's Dafein, ber als blinder Regulator, Entwidelung beherrscht, derfelbe ift, ber im nicht als vorschender Gott, die Umbilbung ber Beltraum die vertheilte Maffe in Spharen organischen Formen durch Bechselwirfung ber fammelte und diefe ju Sonneninstemen verband. Unpaffungs- und Bererbungsgesete bewirft. Diefer Gedante ift aber nichts als das Leben Cbenfo wenig tonnen wir aber auch bewußte selbst, und die Borte und Silben, in denen er fich ausspricht, find die verschiedenen Formen Individuen annehmen, in der Embryologie der einzelnen Pflanzen, Thiere und Menfchen. Bu einer tieferen Ertenntniß diefes gene- Denn diefe Ontogenie ift ja nur ein furger tifchen Grundgedantens und gur flaren Gin- Muszug aus jener Phylogenie, eine abgefürzte ficht in die mahren bewirkenden Urfachen der und gebrängte Biederholung berfelben durch

Das Borwort ju feiner flaffifchen "Entausschließlich der einen Salfte der Entwidelungs. widelungsgeschichte der Thiere" ichlog Baer Dividuen, der Embryologie ober im weiteren Gludliche erringen, dem es vorbehalten ift, bie derfelben, die Entwidelungsgeschichte der Stamme bie allgemeinen Rrafte oder Lebensrichtungen und Arten, unfere Stammesgeschichte ober bes Beltgangen gurudguführen. Der Baum, Phylogenie, eriftirte domals noch nicht, ob- aus welchem feine Biege gezimmert werden wohl ber weitschauende Lamard ichon 1809 foll, hat noch nicht geteimt." - Much barin den Beg gu derfelben gezeigt hatte. Ihre irrte der große Embryologe. In demfelben fpatere Begrundung burch Darmin (1859) ver- Sahre 1828 bezog ber junge Charles Darmin mochte der gealterte Baer nicht mehr ju ver- Die Univerfität Cambridge, um Theologie (!) fteben; der nutlofe Rampf, den er gegen deffen zu ftudiren, der gewaltige "Gludliche", der die Selektions-Theorie führte, zeigt klar, daß er Balme dreißig Jahre später durch seine Se-

Sittliche Weltordnung. In ber Philofpater bamit perknupfte theosophische Spe- fophie ber Gefchichte, in ben allgemeinen Betrachtungen, welche die Gefchichtsschreiber über die Schicfale ber Bolter und über ben ver-Bu murbigen; Die teleologischen Betrachtungen, fchlungenen Bang ber Staatenentwickelung an-Brrthumern, wie fie die Zwedmäßigfeits-Lehre einen leitenden Zwed, eine ideale Abficht, welche der dualiftifchen Philosophie feit mehr als zwei- biefe oder jene Raffe, diefen oder jenen Staat taufend Jahren gegen die mechanistische oder ju befonderem Gedeihen außerlefen und gur moniftifche Weltanichauung aufgeführt hatte. Berrichaft über bie anderen beftimmt hat. des Thierforpers aus ber Gizelle bedingt, ift Gegensatz ju unserer moniftischen Beltan-Die allein berechtigte herausgestellt hat. In ber Unfere moderne Biogenie erflart bagegen gefammten Uftronomie und Geologie, in dem berfelben bie Aunttionen der Bererbung und ordnung, ebenfo wenig als von einem perfonmoralischen Charafter!

Berhalt es fich nun in der Bolfergeschichte, Jahrmillionen die Erbe bevölfert.

ichen Erdgeschichte", soweit fie und durch die Denkmaler der Berfteinerungskunde bekannt ift, Dasein bin und ber, ohne jede moralische Ordnung. drei große Berioden: das primare, sekundare und tertiare Zeitalter. Die Zeitdauer ber er- und kritischer Betrachtung eine "moralische Berioden fucceffiv entwickelt; in ber primaren ,Gotter und Menfchen beberricht". Un ihre

lichen Gotte, beffen "hand mit Beisheit und | (palaogoifchen) Beriode bie Fifche, in bem Berftand alle Dinge geordnet hat". Dasfelbe jekundaren (mesozoischen) Zeitalter die Repgilt aber auch von dem gesammten Gebiete der tillen, in bem tertiaren (canozoischen) die Biologie, von ber gangen Berfaffung und Be- Saugethiere. Bon biefen drei Sauptgruppen schichte ber organischen Natur, junachst den der Birbelthiere nehmen die Fische den nieder-Menschen noch ausgenommen. Darwin hat ften, die Reptilien einen mittleren, die Saugeuns in feiner Gelettions-Theorie nicht nur ge- thiere ben hochften Rang ber Bolltommenheit zeigt. wie die zwedmäßigen Ginrichtungen im ein. Bei tieferem Gingehen in die Gefchichte Leben und im Körperbau der Thiere und der drei Klaffen finden wir, daß auch die ein-Pflanzen ohne vorbedachten Zweck mechanisch gelnen Ordnungen und Familien berfelben entstanden find, sondern er hat uns auch in innerhalb der drei Zeiträume sich fortschreitend feinem "Rampf um's Dafein" bie gewaltige Bu boberer Bolltommenheit entwidelten. Rann Raturmacht ertennen gelehrt, welche ben gangen man nun diefen fortichreitenben Entwidelungs. Entwidelungsgang ber organischen Belt feit gang als Ausfluß einer bewußten zwedmäßigen vielen Jahrmillionen ununterbrochen beherrscht Zielstrebigkeit ober einer fittlichen Beltordnung und regelt. Man konnte freilich fagen: Der bezeichnen? Durchaus nicht! Denn die Ge-"Rampf um's Dasein" ift bas "Ueberleben bes lettions-Theorie lehrt uns, daß der organische Baffenbften" oder der "Sieg bes Beften"; bas Fortichritt, ebenfo wie die organische Diffefann man aber nur, wenn man bas Startere rengirung, eine nothwendige Folge bes itets als bas Befte (in moralifchem Sinne!) be- Rampfes um's Dafein ift. Taufende von guten, trachtet; und überdies zeigt uns die gange Ge- fconen, bewunderungswurdigen Urten bes ichichte ber organischen Belt, daß neben bem Thier- und Pflanzenreiches find im Laufe jener überwiegenden Fortschritt jum Bolltommenen 48 Millionen Jahre ju Grunde gegangen, weil jeber Beit auch einzelne Rudfchritte ju niederen fie anderen, ftarteren Blag machen mußten, Buftanden vorkommen. Gelbft die "Bielftrebig- und diefe Sieger im Rampfe um's Dafein teit" im Ginne Baer's tragt burchaus teinen waren nicht immer bie ebleren ober im moralischen Sinne vollkommneren Formen.

Genau dasfelbe gilt von ber Bolterbie ber Menich in feinem anthropocentrifchen gefchichte. Die bewunderungswürdige Rultur Größenmahn bie "Beltgeschichte" ju nennen bes flaffischen Alterthums ift ju Grunde geliebt, etwa anders? Ift ba überall und jeder gangen, weil bas Christenthum bem ringenden Beit ein höchstes moralisches Brincip ober ein Menfchengeifte bamals durch den Glauben an weiser Beltregent zu entdeden, ber bie Ge- einen liebenden Gott und die Soffnung auf ichide der Bolter leitet? Die unbefangene ein befferes jenseitiges Leben einen gewaltigen Untwort kann heute, bei dem vorgeschrittenen neuen Aufschwung verlieh. Der Papismus Buftande unserer Raturgeschichte und Bolter- wurde zwar bald zur schamlosen Karikatur bes geschichte, nur lauten: Rein! Die Geschicke reinen Christenthums und gertratschonungslog die der Zweige des Menschengeschlechts, die als Schape der Erfenntniß, welche bie hellenische Philo-Raffen und Rationen feit Jahrtaufenden um fophie ichon erworben hatte; aber er gewann bie ihre Existeng und ihre Fortbildung gerungen Beltherrschaft burch bie Unmiffenheit ber blindhaben, unterliegen genau denfelben "emigen, gläubigen Maffen. Erft die Reformation ehernen, großen Gesehen" wie die Geschichte zerriß die Retten dieser Geistellagen und ber gangen organischen Belt, die seit vielen verhalf wieder den Ansprüchen der Bernunft ju ihrem Rechte. Aber auch in dieser neuen, Die Geologen unterscheiben in der "organi- wie in jenen früheren Berioden der Rultur-

steren soll nach einer neueren Berechnung Beltordnung" im Gange der Bolkergeschichte mindestens 34 Millionen, die der zweiten 11, die der dritten 3 Millionen Jahre betragen "weise Borsehung" im Schickfal der einzelnen haben (- nach anderen Berechnungen mehr als Menfchen anerkennen. Diefes wie jener wird bas Dreifache biefer Beit! -.). Die Geschichte mit eiserner Rothmendigkeit burch bie mechanibes Birbelthier-Stammes, aus bem unfer iche Raufalitat bestimmt, welche jebe Erscheinung eigenes Geschlecht entsproffen ift, liegt inner- aus einer oder mehreren vorhergehenden Urhalb biefes langen Beitraumes flar por unferen fachen ableitet. Schon bie alten Bellenen er-Augen; drei verschiebene Entwickelungsftufen tannten als bochftes Beltprincip die Unante, der Bertebraten maren in jenen drei großen die blinde Beimarmene, bas gatum, bas

XIV.

sehung, welche nicht blind, sondern sebend ift, jener schönen Ideal-Welt heraus und ftellt ihn und welche die Weltregierung als patriarchalischer vor Aufgaben, zu deren Löfung ihn nur die Berricher führt. Der anthropomorphe Charat- vernünftige Erkenntniß der Birtlichkeit beter diefer Borftellung, die fich gewöhnlich mit fabigt. Ungweifelhaft wird die frubgeitige Underjenigen des "perfonlichen Gottes" eng ver-tnupft, liegt auf der hand. Der Glaube an den Unterricht eingeführt und auf die moderne einen ,liebenden Bater", ber bie Geschicke von Entwidelungslehre geftutt, ben höher gebilbeten 1500 Millionen Menschen auf unserem Planeten Menschen der Zukunft nicht allein vernünftiger unablässig lenkt und dabei die millionenfach und vorurtheilssreier, sondern auch besser und nich freugenden Gebete und "frommen Bunfche" gludlicher machen. berfelben jederzeit berücksichtigt, ift volltommen Bernunft beim Rachdenten darüber bie farbige lehrt, daß babei weber ein bestimmtes Biel noch Brille des "Glaubens" ableat.

bagegen irgend ein Unglud paffirt ober ein heißer bier noch einen flüchtigen Blid barauf ju Bunfch nicht erfullt wird, so ift die "Bor- werfen. febung" vergeffen; der weise Beltregent hat Die

tehrs im 19. Jahrhundert hat nothwendig die alle Erscheinungen Ziel und Zwed haben; es Bahl der Berbrechen und Ungludsfälle in einem giebt teinen Zufall! Die andere Gruppe fruher nicht geahnten Dage jugenommen; bas bagegen meint gemäß ihrer mechaniftifchen erfahren wir tagtäglich durch die Zeitungen. Auffaffung: Die Entwidelung der gangen Belt In jedem Jahre geben Tausende von Menschen in ein einheitlich mechanischer Brozek, in dem Bu Grunde durch Schiffbruche, Tausende durch wir nirgends Ziel und Zwed entdeden konnen: Gisenbahn-Unglude, Tausende durch Bergwerts- was wir im organischen Leben so nennen, ift Rataftrophen u. f. w. Biele Taufende todten eine besondere Folge ber biologischen Berhalt-fich alle Jahre gegenseitig im Kriege, und die niffe; weber in der Entwidelung der Belttorper, Buruftung für diefen Maffenmord nimmt bei nochinderjenigen unferer organischen Erdrinde ift ben hochftentwickelten, Die driftliche Liebe be- ein leitender Zwed nachzuweisen; hier ift UIIes tennenden Rultur-Nationen ben weitaus größten Bufall! Beide Barteien haben Recht, je nach Theil des National-Bermögens in Anspruch. ber Definition des "Zufalls". Das allgemeine Und unter jenen Hunderttausenben, die alijähr- Kaufal-Geset, in Berbindung mit dem lich als Opfer der modernen Civilisation fallen, befinden sid überzeugt uns, daß jede Erbeinden sich überwiegend tüchtige, thatkräftige, scheinung ihre mechanische Ursache hat; in arbeitsame Menschen. Dabei rebet man noch diesem Sinne giebt es keinen Zufall. Wohl Mensch tindlich und unersahren genug bleibt, midelung bes Weltganzen die universale Herrichaft begrügen. Allein das fortgeschrittene Kultur- tennen, des Substanz- Geses.

Stelle trat im Chriftenthum bie bewußte Bor- Leben ber Gegenwart reißt ihn gewaltsam aus

Biel, Bweck und Jufall. Benn uns unhaltbar: bas ergiebt fich fofort, wenn die unbefangene Brufung ber Beltentwidelung ein besonderer 3med (im Ginne der menfch-Gewöhnlich pflegt bei bem modernen Rultur- lichen Bernunft!) nachzuweisen ift, fo icheint menschen — geradeso wie beim ungebildeten nichts übrig zu bleiben, als Alles dem "blin-Bilden — der Glaube an die Borsehung und den Zufall" zu überlaffen. Dieser Borwurf die Zuversicht zum liebenden Bater dann sich ift in der That ebenso dem Eransformismus lebhaft einzustellen, wenn ihm irgend etwas von Lamard und Darwin wie fruher ber Gludliches begegnet ift: Errettung aus Lebens- Rosmogenie von Rant und Laplace gefahr, Beilung von ichwerer Rrantheit, Ge- entgegengehalten worben; viele bualiftifche Philowinn des großen Loofes in der Lotterie, Geburt fophen legen gerade hierauf besonders Geeines lang ersehnten Rindes u. f. w. Wenn wicht. Es verlohnt fich baber mohl ber Dube,

Die eine Gruppe der Philosophen behauptet bann gefchlafen oder feinen Gegen verweigert. nach ihrer teleologischen Auffassung: bie Bei bem ungeheueren Aufschwung bes Ber- gange Belt ift ein geordneter Rosmos, in bem von fittlicher Beltordnung! Es foll durchaus aber tonnen und muffen wir biefen unentnicht bestritten werben, bag ber heute noch behrlichen Begriff beibehalten, um damit bas herrichende und in den Schulen gelehrte Glaube Busammentreffen von zwei Erscheinungen gu an eine "sittliche Weltordnung" — ebenso wie bezeichnen, die nicht unter sich kausal verknüpft an eine "liebevolle Borsehung" — einen hoben sind, von denen aber natürlich jede ihre Ursache Ideal-Berth befigt. Er troftet die Leidenden, hat unabhangig von ber anderen. Bie Jederftartt die Schwachen, erhebt im Unglud; er be- mann weiß, fpielt der Bufall in diefem monifriedigt unfer zweifelndes Gemuth und verfett ftifchen Ginne die größte Rolle im Leben bes uns in eine Joeal-Belt bes "Jenseits", in Menschen wie in bemjenigen aller anderen welcher die Mangel des irbischen Daseins im Raturkörper. Das hindert aber nicht, daß wir "Diesseits" übermunden find. Go lange ber in jedem einzelnen " Bufall" wie in der Ent-

Sünfzehntes Kapitel.

Fünfgehntes Rapitel. Sott und Belt.

Gott und Welt.

Monistische Studien über Theismus und Pantheismus. Der anthropistische Monotheismus der drei großen Mediterran-Religionen. Ertramundaner und intramundaner Gott.

Inhalt: Gottes-Vorstellung im Migemeinen. Gegensatz von Gott und Welt, von Uebernatürlichem und Natur. Theismus und Pantheismus. Haupformen des Theismus. Polytheismus. Triplotheismus (Oreigötterei). Amphitheismus (Zweigötterei). Monotheismus (Eingötterei). Statistif der Religionen. Naturalistischer Nonotheismus. Solarismus (Sonnentultus). Anthropistischer Monotheismus. Die der großen Mittelmeer-Religionen. Mosaismus (Jehovah). Christenthum (Trinität). Madonnen-Rultus und heilige. Papistischer Polytheismus. Jelam. Mizotheismus Mijchgötterei). Wahen des Theismus. Extramundaner und anthropomorpher Gott. Gassörmiges Wirbelthier. Pan-Wesen des Theismus. Extramundaner und anthropomorpher Gott. Massörmiges Mirbelthier. Pansweismus. Extramundaner Gott Matur). Holospismus der ionischen Monissen (Anarimander). Wejen des Theismus. Extramunoaner und antgropomorpher Gott. Gasjormiges Wirbeitiger. Padriteismus. Intramundaner Gott (Natur). Splozoismus der ionischen Monisten (Anazimander). Konstitt des Pantheismus und des Christenthums. Spinoza. Moderner Monismus. Atheismus.

den eine bewirkende Ursache unter dem Begriffe Belt gegenüber als deren Schöpfer, Erhalter Gott (Deus, Theos). Wie alle anderen allge und Regierer. Dabei wird Gott stets mehr meinen Begriffe, fo ift auch diefer hochste Grund- oder weniger menschenahnlich gebacht, als ein begriff im Laufe der Bernunft-Entwickelung den Organismus, welcher dem Menschen ahnlich bedeutenoften Umbildungen und den mannig- (wenn auch in bochft vollkommener Form) denkt faltigsten Abartungen unterworfen gewesen. und handelt. Diefer anthropomorphe Jatigften Abartungen unterworfen gewejen. Ja man kann sagen, daß kein anderer Begriff Gott, offenbar polyphyletisch von den verschen kein anderer berührt in gleich hohem bein anderer berührt in gleich hohem Maße sowohl die höchsten Aufgaben bes er- Abstulungen, vom Fetischismus aufwärts bis tennenden Berftandes und der vernünftigen ju ben geläuterten monotheistischen Religionen Biffenschaft als auch zugleich die tiefften der Gegenwart. Ms wichtigste Unterarten ber Intereffen bes gläubigen Gemuthes und ber dichtenden Phantafie.

Gine vergleichenbe Rritit ber gahlreichen und Monotheismus. verschiedenen Sauptformen ber Gotte3-Borftellung ift zwar hochft intereffant und lehrreich, ift von vielen verschiebenen Gottern bevolkert, wurde uns hier aber viel zu weit führen; wir welche mehr ober weniger felbstständig in beren muffen uns damit begnugen, nur auf die Getriebe eingreifen. Der Fetischismus wichtigften Gestaltungen der Gottes-Ibee und findet dergleichen untergeordnete Gotter in ben auf ihre Beziehung zu unserer heutigen, burch verschiedensten leblosen Raturtorpern, in ben bie reine Ratur-Erkenntniß bedingten Belt- Steinen, im Baffer, in der Luft, in menschanschauung einen flüchtigen Blid zu werfen. lichen Runftprodukten aller Art (Götterbilbern, Für alle weiteren Untersuchungen über dieses Statuen u. f. w.). Der Damonismus erblickt intereffante Bebiet verweisen wir auf das ausgezeichnete, mehrfach citirte Bert von Abal- in Baumen, Thieren, Menschen. Diefe Bielbert Svoboba: "Gestalten des Glaubens" (2 Bande. Leipzig 1897).

Alls letten und höchsten Urgrund aller Erschei- I. Theismus: Gott und Welt sind nungen betrachtet die Menschheit seit Jahrtausen- 3mei verschiedene Wefen. Gott fteht ber theistischen Begriffsbildung unterscheiden mir Polytheismus, Triplotheismus, Umphitheismus

Polntheismus (Bielgotterei). Die Belt Götter in lebendigen Organismen aller Urt, götterei nimmt fchon in den niederften Religions. Bande. Leipzig 1897). Formen der roben Naturvölker fehr mannig-Benn wir von allen feineren Abtönungen faltige Formen an. Sie erscheint auf der hochund bunten Gewandungen bes Gottes-Bilbes ften Stufe geläutert im hellenischen Bolyabsehen, tonnen wir füglich - mit Beschrantung theismus, in jenen berrlichen Göttersagen auf den tiefsten Inhalt besfelben - alle ver- des alten Griechenlands, welche noch heute ichiedenen Borftellungen darüber in zwei ent- unserer modernen Runft die schönften Borbilber gegengesette Saupt Gruppen ordnen, in die fur Boefie und Bilonerei liefern. Auf viel theistische und die pantheistische Gruppe. tieferer Stufe steht der tatholische Boly-Die lettere ift eng verknupft mit ber mo- theismus, in dem gablreiche "Beilige" (oft niftischen oder rationellen, die erftere mit von febr zweifelhaftem Rufel) als unterder dualiftischen oder mustischen Weltan- geordnete Gottheiten angebetet und um gutige Bermittelung beim oberften Gott (ober bei schauung. XV.

XV.

Maria") erfucht merden. Triplotheismus (Dreigotterei, Trinitats- Triade. Lehre). Die Lehre von der "Dreieinigkeit Gottes", welche heute noch im Glaubensbe- wird von zwei verschiedenen Gottern regiert, fenntniß ber driftlichen Rulturvoller die grund- einem guten und einem bofen Befen, Gott legenden "drei Glaubens-Artikel" bilbet, gipfelt und Teufel. Beibe Beltregenten befinden fic bekanntlich in ber Borftellung, daß ber Gine in einem beftandigen Rampfe, wie Raifer und Bott des Chriftenthums eigentlich in Bahr- Gegentaifer, Papft und Gegenpapft. Das Erbeit aus drei Berfonen von verschiedenem gebniß diefes Rampfes ift jederzeit ber gegen-Befen fich zusammensett: I. Gott ber Bater martige Zustand ber Belt. Der liebe Gott, ift ber "allmächtige Schöpfer himmels und ber als das gute Befen, ift ber Urquell bes Guten Erde" (Diefer unhaltbare Muthus ift durch die und Schonen, der Luft und Freude. Die Belt wiffenschaftliche Rosmogenie, Aftronomie und wurde vollkommen sein, wenn fein Birten nicht Geologie langst widerlegt). II. Jefus Chriftus beständig durchtreuzt wurde von dem bofen ift der "eingeborene Sohn Gottes des Baters" Befen, dem Teufel; diefer schlimme Satanas (und zugleich ber britten Berfon, bes "Seiligen ift bie Urfache alles Bofen und Saglichen, ber Beiftes!!), erzeugt durch unbeflocte Empfängniß Unluft und bes Schmerzes. ber Jungfrau Maria (über biefen Mathus vergl. Rapitel 17). III. Der Beilige Geift, verschiedenen Formen des Gotterglaubens inein muftifches Wefen, über deffen unbegreifliches fofern der vernünftigfte, als fich feine Theorie Berhaltniß jum "Sobne" und jum Bater sich am ersten mit einer missenschaftlichen Belter-Millionen von hristlichen Theologen feit 1900 flärung verträgt. Wir finden ihn daber schon Jahren ben Kopf gang umfonst gerbrochen mehrere Jahrtausende vor Christus bei verhaben. Die Evangelien, die boch die einzigen schiebenen Kulturvölkern bes Alterthums auslauteren Quellen Diefes driftlichen Eriplo- gebilbet. Im alten Indien tampft Bifchnu. theismus find, laffen uns über die eigent- ber Erhalter, mit Schima, dem Berftorer. 3m lichen Begiehungen Diefer brei Berfonen ju alten Egupten fteht dem guten Dfiris ber einander völlig im Dunkeln und geben auf die bofe Tuphon gegenüber. Bei ben alteften Frage nach ihrer rathselhaften Ginheit keine hebraern besteht ein ahnlicher Dualismus irgend befriedigende Untwort. Dagegen muffen amifchen Afchera, ber fruchtbar zeugenden wir besonders darauf hinweisen, welche Ber- Erdmutter (= Keturah), und Eljou (= Mowirrung biefe untlare und muftifche Trinitats-Lehre in ben Ropfen unserer Rinder ichon beim In ber Bend -Religion ber alten Berfer, von erften Schulunterricht nothwendig anrichten muß. Montag Morgens in der erften Unterrichtsftunde (Religion) lernen fie: Dreimal bem guten Gott bes Lichtes, und Uhriman, Gins ift Gins! - und gleich darauf in ber dem bofen Gott der Finsterniß. zweiten Stunde (Rechnen): Dreimal Gins ift Drei! 3ch erinnere mich felbft fehr wohl noch biesen wie in anderen Trinitats-Borstellungen wird. Und boch ist ber erstere Glaube ebenso bie "heilige Dreizahl" als solche — als voll berechtigt (und ebenso haltlos!) wie ber "symbolische Zahl" — eine Rolle gespielt lettere! Jedenfalls erklart sich die vielbe-

beffen Freundin und Tochter, ber "Jungfrau bat. Auch die brei erften Chriftenpflichten: Blaube, Liebe, Soffnung", bilben eine folche

Amphitheismus (Zweigötterei). Die Belt

Diefer Umphitheismus ift unter allen loch oder Sethos), dem ftrengen Simmelsvater. Boroafter 2000 Jahre vor Chriftus gegründet, herricht beständiger Rampf zwifchen Drmubg,

Reine geringere Rolle fpielt der Teufel als Begner des guten Gottes in der Mnthologie bes ber Bebenken, welche biefer auffällige Biber- Chriftenthums als ber Berfucher und Berführer, fpruch in mir felbst beim erften Unterricht er- ber Fürst ber Bolle und Berr ber Finfternis. Als regte. — Uebrigens ift die "Dreieinigteit" im perfonlicher Satanas mar er auch noch im An-Christenthum teineswegs originell, sondern fange des 19. Jahrhunderts ein wesentliches Elegleich den meisten anderen Lehren desselben aus ment im Glauben der meisten Christen; erft gegen älteren Religionen übernommen. Aus dem Die Mitte desselben wurde er mit zunehmender Sonnendienste der chaldaischen Magier ent- Aufklärung allmählich abgesetzt, oder er mußte midelt fich bie Trinitat ber Slu, ber geheimniß fich mit jener untergeordneten Rolle begnügen, vollen Urquelle der Belt; ihre drei Offen- welche ihm Goethe in der großten aller drama-barungen waren Unu, das urfprungliche Chaos, tifchen Dichtungen, im "Fauft", als Mephifto. Bel, ber Ordner ber Welt, und Mo, das pheles gutheilt. Gegenwärtig gilt in ben himmlifche Licht, die Alles erleuchtende Beis besseren gebildeten Rreisen der "Glaube an den beit. — In der Brahmanen-Religion wird die personlichen Teufel" als ein überwundener Trimurti als "Gottes-Ginheit" ebenfalls aus Aberglaube bes Mittelalters, mahrend gleichbrei Personen zusammengesett, aus Brahma zeitig der "Glaube an Gott" (b. h. den person (dem Schöpfer), Bischnu (dem Erhalter) und lichen, guten und lieben Gott) als ein unent-Schima (dem Zerstörer). Es scheint, daß in behrlicher Bestandtheil der Religion festgehalten alauhens.

von der Ginheit Gottes kann in vieler Be- Entwickelung der plasmodomen Bflangen giehung als die einfachste und natürlichste Form ift erft nachträglich, fekundar, biejenige ber ber Gottes-Berehrung gelten; nach ber herr- plasmophagen Thiere gefolgt, die fich ichenden Meinung ift fie die weitest verbreitete birett oder indirett von ihnen nahren; und Grundlage ber Religion und beherricht nament- bie Entstehung bes Menschengeschlechtes felbft lich ben Rirchenglauben der Rultur-Bolfer. ift wiederum nur ein fpaterer Borgang in ber Thatfachlich ift bies jedoch nicht ber Fall; benn Stammesgeschichte bes Thierreichs. Auch unfer ber angebliche Monotheismus erweift fich gesammtes körperliches und geistiges Menschen-bei naherer Betrachtung meistens als eine ber Leben ift ebenso wie alles andere organische vorher angeführten Formen des Theismus, Leben im letten Grunde auf die ftrahlende, indem neben bem oberften "Sauptgotte" noch Licht und Barme fpenbende Sonne gurudgueiner oder mehrere Rebengotter angebetet führen. Im Lichte ber reinen Bernunft bewerben. Auch find die meisten Religionen, welche trachtet, erscheint daher der Sonnen-Rultus einen rein monotheistischen Ausgangspuntt als naturaliftischer Monotheismus weit haben, im Laufe der Zeit mehr oder minder beffer begrundet als der anthropistische Gottes. polntheistisch geworden. Allerdings behauptet bienft der Chriften und anderer Kulturvolker, bie moderne Statistik, daß unter den 1500 welche Gott in Menschengestalt sich vorstellen. Millionen Menschen, welche unsere Erde be-völkern, die große Mehrzahl Monotheisten ben die Sonnen-Andeter sich auf eine höhere seien; angeblich follen davon ungefähr 600 Millionen Brahma-Buddhisten sein. 500 Millionen als die meisten anderen Theisten. Mis onen (sogenannte!) Christen, 200 Millionen ich im November 1881 in Bombay war, bepiftifche Gingotterei.

Naturaliftifder Monotheismus. Diefe noch bie Sterne und bie Sonne angebetet. alte Form ber Religion erblictt die Bertorperung später wieber in beren Schoof gurudtehren biefen gemeinsamen Ursprung innig zusammen, wirb. Die moderne Physiologie lehrt uns, baß sonbern auch burch zahlreiche gemeinsame Buge Daedel, Beltrathfel.

flagte "Unvolltommenbeit des Erdenlebens", der | der erfte Urquell des organischen Lebens auf "Rampf um's Dasem", und was dazu gehort, ber Erbe die Plasma-Bildung ober Plas-viel einsacher und natürlicher durch diesen modomie ist und daß diese Synthese von Rampf des guten und bosen Gottes als einfachen anorganischen Berbindungen, von durch irgend welche andere Form des Gottes- Wasser, Kohlenfaure und Ammoniak (oder Salpeterfaure), nur unter bem Ginfluffe bes Monotheismus (Eingötterei). Die Lehre Connenlichtes erfolgt. Auf die primare Beiben (verschiebenster Sorte), 180 Millionen trachtete ich mit ber größten Theilnahme bie Mohammedaner, 10 Millionen Baraeliten und erhebenden Andachts - Uebungen ber frommen 10 Millionen gang religionslos. Allein bie Barfi, welche beim Aufgang und Untergang große Mehrzahl ber angeblichen Monotheisten ber Sonne, am Meeresstrande fiehend ober auf hat gang untlare Gottesvorstellungen ober glaubt ausgebreitetem Teppich Inieend, bem fommenneben dem einen hauptgott auch noch an viele ben und icheibenben Tagesgestirn ihre Ber-Nebengötter, als da find: Engel, Leufel, Da- ehrung bezeugten (Indifche Reisebriefe, IV. Aufl., monen u. f. w. Die verschiebenen Formen, in S. 56). — Weniger bedeutend als dieser Solarisbenen fich der Monotheismus polyphyletisch mus ift ber' Lunarismus ober Gelenoentwidelt hat, tonnen wir in zwei Saupt- theismus, ber Mond-Rultus; wenn auch gruppen bringen: naturaliftifche und anthro- einige Raturvoller ben Mond allein als Gottheit verehren, fo werden doch meiftens baneben

Anthropistischer Monotheismus. Die Gottes in einer erhabenen, Alles beherrschenden Bermenschlichung Gottes, die Borftellung, daß Natur-Erscheinung. Alls solche imponirte schon vor vielen Jahrtausenden den Menschen vor Mlem die Sonne, die leuchtende und erhabenster Form), spielt als anthropomorpher marmende Gottheit, von beren Ginfluß fichtlich Monotheismus die größte Rolle in ber alles organische Leben unmittelbar abhangig Rulturgeschichte. Bor allen anderen treten Der Sonnen-Rultus (Solarismus bier in den Borbergrund die drei großen Reliober Beliotheismus) ericeint fur den modernen gionen der mediterranen Menichenart, Die altere Raturforicher wohl unter allen theistischen mosaische, die mittlere driftliche und bie jungere Glaubens-Formen als die würdigste und als mohammedanische. Diese brei großen Mittelbiejenige, welche am leichteften mit der moni- meer-Religionen, alle brei an ber gefegftifchen Naturphilosophie ber Gegenwart fich neten Oftfufte bes intereffanteften aller Meere verschmelgen läßt. Denn unsere moberne Uftro- entstanden, alle brei in abnlicher Beife von physit und Geogenie hat uns überzeugt, daß einem phantafiereichen Schwärmer jemitischer die Erde ein abgelöster Theil der Sonne ift und Raffe gestiftet, hangen nicht nur außerlich durch

ihrer inneren Glaubens - Borftellungen. Bie schon lange vor Moses in Babylon heimisch das Christenthum einen großen Theil seiner war. Daneben aber blieben andere Götter faltigften polytheiftifchen Umbilbungen Gotter haben neben mir." unterlegen, je weiter fie fich junachft an ben

theilen ausbreiteten.

schichte wichtige Aufschlüffe geliefert, welche die treten. geltende Tradition in ihren Fundamenten er-

Der Monotheismus, wie ihn Mofes im eine gahlreiche Gefellschaft von "heiligen" Jehovah-Dienste zu begrunden fuchte, und wie aller Urt zu dieser oberften himmels-Regierung hatte ursprunglich harte und lange Rampfe mit nicht fehlt. Die romifchen Bapfte - Die größten hatte ursprunglich hatte und lange Kampfe mit dem herrschenden älteren Polytheismus zu bestehen. Ursprünglich war Jehovah ober gebracht hat!— sind beständig bestissen, durch Japbeh aus jenem himmelsgotte abgeleitet, ber als Moloch ober Baal eine der meistversehrten orientalischen Gottheiten war (Sethos Den reichsten und interessanten zu wermehren. Den reichsten und interessanten Zuwachs hat ober Typhon der Egypter, Saturnus ober aber biefe feltsame Baradies - Befellschaft am Kronos der Griechen). Die vielbesprochenen 13. Juli 1870 badurch bekommen, daß das Forschungen der modernen Affgriologen über vatikanische Koncil die Bapfte als Stellvertreter

Mythologie aus bem alteren Judenthum dirett vielfach in hohem Unfeben, und der Rampf übernommen hat, fo hat ber jungere Islam mit ber "Abgötterei" bestand im jubischen Bolte wiederum von diesen beiben Religionen viele immer fort. Trogdem blieb im Principe Erbschaften beibehalten. Alle drei Mediterran- Jehovah der alleinige Gott, der im ersten der Religionen maren urfprunglich rein mono- gehn Gebote Mofis ausbrudlich fagt: "Ich bin theistisch; alle brei find fpaterhin ben mannig- ber Berr bein Gott, bu follft nicht andere

Das Chriftenthum. Der driftliche Mono. vieltheiligen Ruften bes mannigfach bevolkerten theismus theilte bas Schidfal feiner Mutter, bes Mittelmeers und fodann in den übrigen Erd- Mofaismus, und blieb mabre Gingotterei meiftens nur theoretifch im Brincip, mahrend Der Mofaismus. Der jubifche Mono- er prattifch in die mannigfaltigften Formen theismus, mie ibn Mofes (1600 por Chr.) be- bes Bolntheismus fich verwandelte. Gigentlich grundete, gilt gewöhnlich als biejenige Glaubens- mar ja fcon in ber Trinitatslehre felbft, Die form des Alterthums, welche die höchste Be- doch als ein unentbehrliches Fundament der deutung für die weitere ethische und religiöse christlichen Religion gilt, der Monotheismus Entwidelung der Menschheit befist. Ungweifel- logischer Beife aufgegeben. Die drei Berhaft ist ihr biefer hohe historische Berth schon sonen, die als Bater, Sohn und Seiliger beshalb zuzugestehen, weil die beiden anderen Geift unterschieden werden, find und bleiben weltbeherrschenben Mebiterran-Religionen aus ebenfo brei perschiebene Individuen (und ihr hervorgegangen find; Chriftus fteht zwar anthropomorphe Berfonen!) wie die drei ebenso auf den Schultern von Moses, wie indischen Gottheiten der Trimurti (Brahma, später Mohammed auf den Schultern von Bischnu, Schiwa) oder wie die Trinität der Chriftus. Ebenfo ruht das Reue Teftament, alten Bebraer (Unu, Bel, Mo). Dagu tommt welches in der turgen Zeitspanne von 1900 Jahren noch, daß in den weitestverbreiteten Abarten bas Glaubens-Rundament ber hochstentwickelten bes Chriftianismus als vierte Gottheit die Rultur-Boller gebildet hat, auf ber ehrwurdigen Jungfrau Maria, als unbesledte Mutter Chrifti, Bafis des Alten Testaments. Beide zusammengenommen haben als Bibel einen Einfluß Rreifen gilt sie sogar als viel wichtiger und
und eine Berbreitung gewonnen wie kein einflußreicher wie die drei männlichen Bersonen anderes Buch in der Welt. Thatfächlich ist ja der Himmels Regierung. Der Madonnennoch heute in gewisser Beziehung die Bibel — Kultus hat hier thatsächlich eine folche Betrot ihrer feltsamen Mischung aus den besten deutung gewonnen, daß man ihn als einen und den schlechtesten Bestandtheilen! — das weiblichen Monotheismus der gewöhn-"Buch ber Bucher". Wenn wir aber biefe lichen mannlichen Form ber Eingötterei gegenmerkwurdige Geschichtsquelle unbefangen und über stellen tann. Die "behre Simmelskönigin" vorurtheilstos prufen, fo ftellen fich viele erfcheint bier fo fehr im Borbergrund aller Borwichtige Beziehungen gang anders bar, als stellungen (wie es auch ungahlige Madonnen-überall gelehrt wird. Auch bier hat die tiefer Bilber und Sagen bezeugen), baß die drei eindringende moderne Rritit und Rultur-Ge- mannlichen Berfonen bagegen gang gurud-

Nun hat fich aber außerdem ichon fruhzeitig in ber Phantafie ber gläubigen Chriften ihn fpater mit großem Erfolge bie Bropheten gefellt, und mufitalifche Engel forgen bafur. - bie Bhilosophen ber Bebraer - ausbilbeten, bag es im "emigen Leben" an Kongert. Genüffen "Bibel und Babel" (Delitsch u. A.) haben Chrifti für unfehlbar erflärt und fie damit gelehrt, daß ber monotheistische Japheh-Glaube selbst jum Range von Göttern erhoben hat.

tannten "perfonlichen Teufel" und bie "bofen Menfchen- und Thier-Figuren verunftaltet find! Engel", welche seinen Sofftaat bilben, fo ge- nicht minder erhaben erscheinen die ftillen Gemahrt und ber Bapismus, die heute noch bete und die einfachen Undachts-Uebungen bes meistverbreitete Form bes modernen Chriften- Roran im Bergleiche mit dem lauten, unverthums, ein fo buntes Bild bes reichften Boly- ftandenen Bortgeplapper der tatholifchen Deffen theismus, daß der hellenische Olymp dagegen und der larmenden Mufit ihrer theatralifchen flein und burftig ericheint.

XV.

XV.

jugleich die reinfte Form ber Gingotterei. Alls Formen des Götterglaubens jufammenfaffen, polytheiftischen Gogendienst seiner arabischen stellungen verschiedener und gum Theil birett giebt feine anderen Götter neben ihm.

Bott blieb ein idealifirter, allmächtiger Menich, einerseits und der frühzeitigen Unpaffung ebenso wie der strenge, strafende Gott des Moses, an irrthumliche Lehren andererseits. Die beebenfo wie der milde, liebende Gott bes Chriftus. Religion ben Borzug laffen, daß fie auch im gezwängt murbe, bleibt meiftens in ber Saupt-Berlaufe ihrer historischen Entwidelung und fache maßgebend, falls nicht fpater burch ben der unvermeidlichen Abartung den Charakter ftarkeren Ginfluß eines anderen Glaubens-des reinen Monotheismus viel strenger bekenntnisses eine Konversion eintritt. Uber Schmuck des Aeußern. Wie edel und erhaben monotheistischen Religionen. Ueberall gesellen erscheinen diese Moschen im Bergleiche zu der Ursprünglichen Borftellung des alleinigen oder fatholischen Kirchen, welche innen oder dreieinigen Gottes" später er-

Rimmt man dazu noch den von ihnen aner- überladen, außen durch übermäßige Fulle von Broceffionen.

Der Islam (ober der mohammedani- mirotheismus (Mischgötterei). Unter diefche Monotheismus) ift die jungfte und fem Begriffe kann man füglich alle diejenigen ber junge Dohammed (geb. 570) fruhzeitig ben welche Difcungen von religiöfen Bor-Stammesgenoffen verachten und bas Chriften- widerfprechender Urt enthalten. Theoretifch ift thum der Reftorianer tennen lernte, eignete er Diefe weiteftverbreitete Religion3form bigber fich swar beren Grundlehren im Allgemeinen nirgends anerkannt. Praktifch aber ift fie bie an; er tonnte fich aber nicht entschließen, in wichtigfte und mertwurdigfte von allen. Denn Chriftus etwas Anderes zu erbliden als einen die große Mehrzahl aller Menfchen, die fich Bropheten, gleich Mofes. Im Dogma der Drei- überhaupt religiofe Borftellungen bilbeten, maren einigkeit fand er nur das, mas bei unbefangenem von jeber und find noch heute Migotheiften; Rachdenten jeder vorurtheilsfreie Mensch darin ihre Gottes-Borstellung ift bunt gemischt aus finden muß, einen widerfinnigen Glaubensfat, ben fruhzeitig in der Rindheit eingepragten ber meber mit ben Grundfagen unferer Ber- Glaubensfagen ihrer fpeciellen Ronfeffion und nunft vereinbar noch für unsere religiose Er- aus vielen verschiedenen Gindruden, welche hebung von irgend welchem Berthe ift. Die später bei ber Berührung mit anberen Glaubens-Anbetung der unbestedten Jungfrau Maria formen empfangen werden, und welche die ersteren als der "Mutter Gottes" betrachtete er mit modificiren. Bei vielen Gebilbeten kommen bagu Recht ebenfo als eitle Gogendienerei wie die noch der umgeftaltende Ginfluß philosophifcher Berehrung von Bilbern und Bilbfaulen. Je Studien im reiferen Alter und vor Allem die unlanger er barüber nachdachte, und je mehr er befangene Beschäftigung mit ben Erfcheinungen nach einer reineren Gottes-Borftellung hinftrebte, ber Ratur, welche bie Richtigkeit ber theiftischen besto klarer wurde ihm die Gewißheit seines Glaubensbilder darthun. Der Kampf dieser hauptsates: "Gott ist der alleinige Gott"; es widersprechenden Borstellungen, welcher für feiner empfindende Gemuther außerft fchmerg-Allerdings konnte auch Mohammed fich von lich ift und oft das gange Leben hindurch undem Anthropomorphismus der Gottes Bor- entschieden bleibt, offenbart flar die ungeheure stellung nicht frei machen. Auch sein alleiniger Macht der Bererbung alter Glaubensfage fondere Ronfeffion, in welche bas Rind von Aber trogdem muffen wir der mohammedanischen fruhefter Jugend an durch die Eltern einbemahrte als die mofaifche und die chriftliche auch bei biefem Uebertritt von einer Glaubens-Religion. Das zeigt fich auch heute noch außer- form zur anderen ift oft der neue Name, ebenso lich in den Gebets-Formen und Predigt-Weisen wie der alte aufgegebene, nur eine außere Etiihres Rultus, wie in ber Urchitektur und Mus- tette, unter welcher bei naberer Unterfuchung fcmudung ihrer Gotteshäufer. 2013 ich 1873 bie allerverschiedenften Ueberzeugungen und Errjum erften Male ben Drient befuchte und bie thumer bunt gemifcht fich verfteden. Die große herrlichen Mofcheen in Rairo und Smyrna, in Mehrzahl ber fogenannten Chriften find nicht Bruffa und Ronftantinopel bewunderte, erfüllten Monotheiften (wie fie glauben), fondern Umphimich mit wahrer Andacht die einfache und ge- theisten, Triplotheisten oder Polytheisten. Dasfcmadvolle Detoration bes Innern, ber er- felbe gilt aber auch von ben Befennern bes habene und zugleich prachtige architektonische Islam und bes Mofaismus, wie von anderen mit bunten Bilbern und golbenem Flitterfram worbene Glaubensbilber von untergeordneten XV.

anderen Damonen, eine bunte Difchung ber thieres" (1866). verschiedenften theiftischen Geftalten.

wie ber Mensch, wenn auch in unendlich voll- konnen. tommenerer Form.

ift bei ber großen Dehrzahl ber Glaubigen ju aufrichtig und ehrlich gemeint find. Rrotobile, Drachen).

In den boberen und abstrafteren Religion3materielle Geist nicht unkörperlich, sondern gangen (Apeiron) tiefer und klarer erfaste unsichtbar gedacht, gasförmig. Wir gelangen als sein Lehrer Thales und fein Schüler so zu der paradogen Borstellung Gottes als Unagimenes. Nicht nur ben großen Ge-

Gottheiten: Engeln, Teufeln, Seiligen und eines fogenannten "gasformigen Birbel-

II. Dantheismus (All-Gind-Lehre): Gott Wefen des Theismus. Alle hier ans und Belt find ein einziges Befen. Der geführten Formen bes Theismus im eigent. Begriff Gottes fallt mit bemjenigen ber Ralichen Sinne - gleichviel, ob diefer Gottes. tur ober ber Subftang gusammen. Diefe glaube eine naturaliftifche ober anthropiftifche pantheiftifche Beltanichauung fteht im Brincip Form annimmt — haben gemeinsam die Bor- fammtlichen angeführten und allen sonst noch stellung Gottes als des Außerweltlichen möglichen Formen des Theismus schroff (Extramundanum) oder Uebernatürlichen gegenüber, wenngleich man durch Entgegen: (Supranaturale). Immer steht Gott als selbst- tommen von beiden Seiten die tiefe Klust zwiftanbiges Befen ber Welt ober ber Ratur gegen- fchen beiben gu überbruden fich vielfach beüber, meistens als Schopfer, Erhalter und Re- muht hat. Immer bleibt gwifchen beiden ber gierer der Belt. In den allermeiften Religionen fundamentale Gegenfat befteben, bag im Theis. tommt dagu noch ber Charafter bes Berfon. mus Gott als extramundanes Befen ber lichen und bestimmter noch die Borftellung, Ratur schaffend und erhaltend gegenübersteht daß Gott als Berfon dem Menfchen ahnlich ift. und von außen auf fie einwirtt, mahrend im "In seinen Göttern malet fich der Mensch." Pantheismus Gott als intramundanes Dieser Antropomorphismus Gottes oder Besen allenthalben die Ratur selbst ift und im die anthropistische Borftellung eines Befens, Innern ber Gubftang als "Rraft ober Enerwelches gleich bem Menfchen bentt, empfindet gie" thatig ift. Diefe lettere Unficht allein ift und handelt, ift bei ber großen Debrgahl ber vereinbar mit jenem bochften Raturgefete, deffen Bottesgläubigen maßgebend, bald in mehr rober Ertenntniß einen der größten Triumphe bes und naiver, bald in mehr feiner und abstratter 19. Jahrhunderts bilbet, mit dem Gubftang-Form. Allerdings wird die fortgeschrittenfte Gefete. Daber ift nothwendiger Beise ber Form ber Theosophie behaupten, daß Gott als Bantheismus die Beltanschauung un-hochstes Besen von absoluter Bolltommenheit ferer modernen Raturwiffenschaft. und daher ganglich von dem unvolltommenen Freilich giebt es auch heute noch nicht wenige Wefen des Menschen verschieben sei. Allein bei Raturforscher, welche diesen Sat bestreiten und genauerer Untersuchung bleibt immer bas Be- welche meinen, die alte theistische Beurtheilung meinsame Beider ihre Geelen- ober Beiftes- bes Menfchen mit ben pantheistischen Grundthatigfeit. Gott empfindet, bentt und handelt gebanten bes Substang-Befetes vereinigen gu tonnen. Indeffen beruhen alle biefe vergeblichen Bestrebungen auf Untlarbeit ober Der perfonlice Anthropismus Gottes Intonfequeng bes Dentens, falls fie überhaupt

einer so natürlichen Borftellung geworben, baß Da ber Bantheismus erft aus ber gefie keinen Anftoß an ber menschlichen Bersoni- lauterten Raturbetrachtung bes benkenden Da ber Pantheismus erft aus ber gefitation Gottes in Bildern und Statuen nehmen, Rulturmenfchen hervorgehen tonnte, ift er beund an den mannigfaltigen Dichtungen der greiflicher Beise viel junger als der Theis-Phantasie, in welchen Gott menschliche Gestalt annimmt, d. h. sich in ein Birbelthier ver- mehr als zehntausend Jahren bei den primiwandelt. In vielen Mythen erscheint die Berfon tiven Naturvoltern in mannigfaltigen Baria-Gottes auch in Gestalt anderer Saugethiere tionen ausgebilbet murben. Benn auch in ben (Affen, Lomen, Stiere u. f. m.), feltener in Ge- erften Anfangen ber Philosophie bei ben alteften ftalt von Bogeln (Abler. Tauben, Storche) oder Rultur-Bolfern (in Indien und Egypten, in in Form von anderen Birbelthieren (Schlangen, China und Japan) ichon mehrere Jahrtaufende por Chriftus Reime bes Pantheismus in verfchiedenen Religions - Formen eingeftreut fich Formen wird biefe torperliche Erfcheinung auf- finden, fo tritt doch eine bestimmte philosophische gegeben und Gott nur als "reiner Beift" Faffung besfelben erft in bem onlogoismus ohne Korper verehrt. "Gott ift ein Geift, und ber ionischen Naturphilosophen auf, mer ihn anbetet, foll ihn im Geift und in der ersten Salfte des sechsten Jahrhunderts Bahrheit anbeten." Trogdem bleibt aber die vor Chr. Alle großen Denfer diefer Bluthe-Seelenthatigfeit diefes reinen Beiftes gang die- Beriode des hellenischen Beiftes überragt ber felbe wie diejenige ber anthropomorphen Gottes- gewaltige Angrimander von Milet, der bie Berson. In Birklichkeit wird auch dieser im- principielle Einheit bes unendlichen Beltmos, ber Entwidelung aller Ericheinungen biftorifcher Entwidelung, find in dem vortreffaus der Alles durchdringenden Urmaterie, lichen "Grundrif ber Geschichte ber Philosophie" hatte Anaximander bereits ausgesprochen, von Friedrich Abermeg eingehend bargeftellt fondern auch die fuhne Borftellung von gahl- (Reunte Auflage, bearbeitet von Mar Beinge, lofen, in periodifchem Bechfel entstehenden Berlin 1902). Gine portreffliche flare Ueberficht

und vergehenden Beltbilbungen. Much viele von den folgenden großen Philofophen bes tlaffichen Alterthums, por Allen ihrer Lofung" - hat Frig Schulbe (Dresben) Demotritos, Seraflitos und Empe- in feinem "Stammbaum ber Philofophie" dofles, hatten in gleichem ober ahnlichem gegeben; ein "Tabellarifch-Schematifcher Grund-Sinne tief eindringend bereits jene Ginheit von rig der Geschichte der Philosophie von den Griechen Ratur und Gott, von Korper und Geift erfaßt, bis gur Gegenwart" (Leipzig, II. Aufl., 1899). welche im Substang - Befete unferes heutigen Monismus ben bestimmteften Ausdruck ge- ung"). Es giebt teinen Gott und feine wonnen hat. Der große römische Dichter und Gotter, falls man unter diesem Begriff perfon-Raturphilosoph Lucretius Carus hat ihn liche, außerhalb ber Ratur ftebende Befen verin feinem berühmten Lehrgedichte "De rerum fteht. Diefe "gottlofe Beltanichauung" natura" in hochpoetischer Form bargestellt. fallt im Befentlichen mit bem Monismus Allein diefer naturmahre pantheistifche Monis- ober Bantheismus unferer modernen Raturmus murbe balb gang gurudgebrangt burch ben wiffenschaft gusammen; fie giebt nur einen anmpftifchen Dualismus von Blato und be- beren Ausbrud bafur, indem fie eine negative sonders durch den gewaltigen Ginfluß, den seine Seite derfelben hervorhebt, die Richt-Griftens idealistische Bhilosophie durch die Berschmelzung der extramundanen oder übernatürlichen Gottmit den driftlichen Glaubenslehren gewann. beit. In diesem Ginne fagt Schopenhauer Mis fobann beren machtigfter Unwalt, ber gang richtig: "Bantheismus ift nur ein

hunderts wurde durch den großen Baruch den Abschieb zu geben." Spinoza das System des Bantheismus in Bahrend des gangen dichterische Form.

mus ju ben fruheren philosophischen Systemen, zeugung ber Ginheit von Gott und Belt.

banten ber ursprünglichen Ginbeit bes Ros- fowie die michtigften Grundzuge von beren berfelben — gewißermaaßen eine "Stammes-geschichte ber Beltrathfel und ber Bersuche gu

Atheismus ("bie entgotterte Beltanfchauromische Bapft, Die geiftige Weltherrichaft ge- boflicher Utheismus. Die Bahrheit bes Banwann, murbe der Pantheismus gewaltsam unter- theismus besteht in der Aufhebung bes dualiftidrudt; Giordano Bruno, sein geistvollster schen Gegensates zwischen Gott und Welt, in Bertreter, wurde am 17. Februar 1600 auf dem ber Erkenntniß, daß die Welt aus ihrer inneren Campo Fiori in Rom von dem "Stellvertreter Rraft und durch fich felbst da ift. Der Satz Gottes" lebendig verbrannt. Rraft und durch fich felbst da ift. Der Satz des Pantheismus: "Gott und die Welt ift Eins" Erft in ber zweiten Salfte bes 17. Jahr- ift blog eine hofliche Benbung, bem Berrgott

Bahrend bes gangen Mittelalters, unter ber reinster Form ausgebildet; er ftellte für die blutigen Tyrannei des Papismus, murbe ber Befammtheit der Dinge den reinen Gubftang. Atheismus als bie entfehlichfte Form ber Begriff auf, in welchem "Gott und Belt" Beltanichauung mit Feuer und Schwert veruntrennbar vereinigt find. Wir muffen die folgt. Da der "Gottlofe" im Evangelium mit Rlarheit, Sicherheit und Folgerichtigkeit des dem "Bofen" schlechtweg ibentificirt und ihm monistischen Softems von Spinoza heute um im ewigen Leben — bloß wegen "Glaubens-fo mehr bewundern, als diesem gewaltigen mangels"! — die Höllenstrafe der ewigen Ber-Denfer vor 250 Jahren noch alle bie ficheren bammniß angebroht wird, ift es begreiflich, baß empirischen Fundamente fehlten, die wir erft jeder gute Chrift felbft ben entfernten Berbacht in der zweiten Galfte des 19. Sahrhunderts des Atheismus angftlich mieb. Leider befteht gewonnen haben. Das Berhältnis von Spi-noza zum späteren Materialismus im Rreisen fort. Dem atheistischen Ratur-18. und gu unferem heutigen Monismus im forfcher, ber feine Rraft und fein Leben ber 19. Jahrhundert haben wir bereits im erften Erforichung ber Bahrheit widmet, traut man Rapitel besprochen. Bur weiteren Berbreitung von vornherein alles Bofe gu; ber theiftifche desfelben, besonders im beutichen Beiftesleben, Rirchganger bagegen, ber bie leeren Ceremonien haben por Allem die unfterblichen Berte un- bes papistischen Rultus gebantenlos mitmacht, feres größten Dichters und Denkers beigetragen, gilt icon beswegen als guter Staatsburger, Wolfgang Goethe. Seine herrlichen Dich- auch wenn er fich bei feinem Glauben gar tungen "Gott und Belt", "Brometheus", nichts denkt und nebenher der verwerflichsten "Fauft" u. f. m. hullen die Grundgedanken des Moral huldigt. Diefer Frrthum wird fich erft Bantheismus in die vollfommenfte und ichonfte flaren, wenn im 20. Jahrhundert der herrschende Aberglaube mehr ber vernünftigen Naturer-Die Begiehungen unferes heutigen Monis- tenntniß weicht und ber moniftischen Ueber-

XVL.

Sechzehntes Kapitel.

Wiffen und Glauben.

Monistische Studien über Erkenntnif der Wahrheit. Sinnesthätigkeit und Dernunftthätigkeit. Glauben und Aberglauben. Erfahrung und Offenbarung.

In halt: Erkenntniß ber Wahrheit und ihre Quellen: Sinnesthätigkeit und Associan ber Borftellungen. Sinnesorgane (Nestheten) und Denkorgane (Phroneten). Sinnesorgane und ihre specifische Energie. Entwickelung berfelben. Philosophie der Sinnlichkeit. Unschähdarer Werth der Sinne. Grenzen der sinnlichen Erkenntniß. Hopothese und Glaube. Principieller Gegensat zwischen wissenschaftlichem (natürlichem) und religidsen (übernatürlichem) Clauben. Aberglaube der Katurvölker und Kulturvölker. Glaubens-Bekenntnisse. Konsessiose Schule. Der Glaube unserer Bater. Spiritismus. Offenbarung.

Alle Arbeit mahrer Biffenschaft geht auf lich gleichem Bau, und ihre Funktion erfolgt Erkenntniß der Bahrheit. Unser echtes und überall nach denselben physikalischen und werthvolles Biffen ist realer Natur und besteht chemischen Gesetzen. Sie haben sich allentaus Borftellungen, welche wirklich eriftirenden halben in derfelben Beife hiftorifch entwidelt. Dingen entsprechen. Wir find gwar unfabig, Bie bei allen anderen Thieren, fo find auch das innerfte Befen diefer realen Belt - "das bei den Mammalien alle Senfillen urfprunglich Ding an fich" — zu erkennen; aber unbefangene Theile ber Hautdede, und die empfindlichen und kritische Beobachtung und Bergleichung Bellen der Oberhaut (Epidermis) find die überzeugt uns, daß bei normaler Beschaffenheit Ureltern aller ber verschiedenen Ginnesorgane, des Gehirns und der Sinnesorgane die Gin- welche durch Unpaffung an verschiedene Reize drude der Außenwelt auf diese bei allen ver- (Licht, Barme, Schall, Chemopathos) ihre fpenunftigen Menfchen diefelben find, und daß bei gififche Energie erlangt haben. Sowohl die normaler Funktion ber Denkorgane bestimmte, Stabchenzellen der Retina in unferem Muge überall gleiche Borftellungen gebildet merben; und die Borgellen in der Schnede unferes diefe nennen wir mahr und find dabei über- Ohres, als auch die Riechzellen in ber Rafe zeugt, daß ihr Inhalt dem erkennbaren Theile und die Schmedzellen auf unferer Zunge der Dinge entspricht. Wir wiffen, daß diese stammen ursprünglich von jenen einfachen Thatfachen nicht eingebildet, fondern wirklich indifferenten Bellen der Dberhaut ab, welche

118

der Bahrheit beruht auf zwei verschiedenen, durch die unmittelbare Beobachtung am Embryo aber innig zusammenhängenden Gruppen von des Menschen ebenso wie aller anderen Thiere physiologischen Funktionen des Menschen; birett bewiesen. Mus diefer ontogenetischen erstens auf der Empfin dung ber Objette Thatsache folgt aber nach dem biogenetischen mittelft der Sinnesthätigkeit, und zweitens auf Grundgesetze mit Sicherheit der folgenschwere ber Berbindung ber fo gewonnenen Gindrude phylogenetifche Schluß, daß auch in ber langen burch Affocion gur Borft ellung im Gubjett. Stammesgeschichte unserer Borfahren die hoheren Die Berkzeuge der Empfindung find die Sinnesorgane mit ihren speciellen Energien Sinnesorgane (Sensillen); die Berkzeuge, ursprünglich aus der Oberhaut niederer Thiere welche die Borftellungen bilden und verknupfen, entftanden find, aus einer einfachen Bellenfind die Denkorgane (Phroneten). Diefe Schicht, die noch teine folchen gefonderten Genletteren find Theile bes centralen, die erfteren fillen enthielt. hingegen Theile des peripheren Rerven-

die ganze Oberfläche unseres Körpers über-Erkenntnig Quellen. Alle Erkenntniß ziehen. Diese bebeutungsvolle Thatsache wird

Specifische Energie ber Senfillen. Organ - Systems der höheren Thiere, welches tenntnist ist die Thatsache, daß verschiedene einzig und allein deren gesammte Seelen- Nerven unseres Körpers im Stande find, gang thätigkeit vermittelt. inftems, jenes michtigften und hochstentwidelten Bon größter Bebeutung fur bie menfchliche Er-Sinnesorgane (Sensilla). Die Sinnes-thatigkeit des Menschen, welche der erste Auges vermittelt nur Lichtempfindung, der Ausgangspunkt aller Erkenntniß ift, Hörnerv des Ohres nur Schallempfindung, der bat fich langfam und allmählich aus berjenigen Riechnerv der Rafe nur Geruchsempfindung ber nachstrerwandten Saugethiere, der Primaten, u. f. w. Gleichviel welche Reize das einzelne entwickelt. Die Organe derfelben find in dieser Sinneswerkzeug treffen und erregen, ihre Reakbochftentwickelten Thiertlaffe überall von mefent- tion bagegen bebalt diefelbe Qualitat. Aus

Johannes Muller querft in ihrer weit- gezeichnete, auf den Schultern von Ludwig reichenden Bedeutung gewürdigt wurde, find fehr irrthumliche Schluffe gezogen worden, be- Sinnlichteit"; ich schließe mich diesen überfonders ju Gunften einer bualiftifchen und zeugenden Musführungen burchaus an. apriorifchen Ertenntniß - Theorie. Dan be-

ftellung exiftire. baran erinnern, daß die "specififche Energie" auf eigenthumliche Beife. Diese typische Ontoursprünglich nicht eine anerschaffene besondere genese und Struktur der Genfillen bei fammt-Qualität einzelner Rerven, sondern durch Un- lichen Birbelthieren erklart fich durch Berpaffung an die besondere Thatigteit der Ober- erbung von einer gemeinsamen Stammform. hautzellen entstanden ift, in welchen fie enden. Innerhalb bes Stammes aber zeigt fich eine Rach den großen Geseten ber Arbeitstheilung große Mannigfaltigkeit ber Ausbildung im nahmen die ursprunglich indifferenten "Saut- Gingelnen, und diese ift bedingt burch die Anfinneszellen" verfchiebene Aufgaben in Un- paffung an bie Lebensweise ber einzelnen griff, indem die einen ben Reig ber Lichtftrahlen, Arten, burch ben gefteigerten ober geminberten die anderen ben Gindrud der Schallwellen, eine Gebrauch ber einzelnen Theile. dritte Gruppe die chemische Einwirfung riechender Substanzen u. f. w. aufnahmen. Im Laufe Ausbildung feiner Sinne teineswegs als bas langer Beitraume bemirften biefe außeren volltommenfte und hochstentwickelte Birbelthier. Sinnegreize eine allmähliche Beränderung ber physiologischen und weiterhin auch ber morpho- scheibet fleine Gegenstande auf weite Entfernung logischen Eigenschaften bieser Dberhautstellen, viel beutlicher als bas menschliche Auge. Das und damit jugleich veranderten fich die fenfiblen Rerven, welche die von ihnen aufgenommenen Eindrude gum Gehirn leiteten. Die Gelektion thiere u. f. m., ift viel empfindlicher als bas verbefferte Schritt für Schritt bie besonderen menschliche und nimmt leife Geräusche auf viel Umbilbungen berfelben, welche fich als nütlich erwiesen, und fcuf fo gulett im Laufe vieler ihre große und fehr bewegliche Dhrmufchel bin. Jahrmillionen jene bewunderungswürdigen In-ftrumente, welche als Auge und Dhr unfere mufitalische Begabung eine hohere Entwidetheuersten Guter darftellen; ihre Einrichtung ift lungoftufe als viele Menschen. Der Geruchsfo munberbar zwedmäßig, daß fie uns zu ber finn ift bei ben meiften Gaugethieren, namentirrthumlichen Unnahme einer "Schöpfung nach lich Raubthieren und hufthieren, viel mehr vorbedachtem Bauplan" führen konnten. Die ausgebildet als beim Menichen ; wenn der Sund befondere Gigenthumlichteit jedes Ginnesorganes und feines specifischen Rerven hat fich aber erft Menschen vergleichen konnte, murbe er mitdurch Gewohnheit und lebung - d. h. durch leibig auf lettere herabsehen. Auch in Bezug Unpaffung - allmählich entwidelt und ift auf bie nieberen Sinne, ben Gefchmadefinn, dann durch Bererbung von Generation ju den Gefchlechtsfinn, den Taftfinn und ben Generation übertragen worden. Albrecht Temperaturfinn, behauptet der Denfch feines-Rau hat diefe Auffassung ausführlich begrundet wegs in jeder Beziehung die hochfte Entwickein feinem vortrefflichen Berte über "Empfinden lungsftufe. und Denten; eine phyfiologifche Untersuchung über bie Natur bes menfchlichen Berftanbes" (1896). Dort ift fomobl die richtige Deutung felbst besitzen. Run weift uns aber die Ungbes Muller'ichen Gefeges von ben fpecififchen tomie im Rorper vieler Thiere noch andere als Sinnes-Energien gegeben, als auch icharffinnige unfere bekannten Sinnesorgane nach. Go be-

biefer fpecififchen Energie ber Sinnes- Erorterungen über ihre Beziehungen gum Benerven, welche von dem großen Bhufiologen birn und besonders im letten Rapitel eine aus-

Grenzen der Sinneswahrnehmung. hauptete, daß das Gehirn ober die Geele nur Die tritifche Bergleichung ber Sinnesthatigteit einen gewiffen Buftand bes erregten Nerven beim Menfchen und bei ben übrigen Birbelwahrnehme, und baß daraus Richts auf bie thieren ergiebt eine Ungahl überaus wichtiger Eriftens und Beschaffenheit ber erregenden Thatsachen, welche mir erft ben eingehenden Außenwelt geschloffen werden könne. Die step Forschungen des 19. Jahrhunderts und betische Philosophie zog daraus den Schluß, daß sonders seiner zweiten halfte verdanken. Ganz diese lettere selbst zweifelhaft sei, und ber besonders gilt dies von den beiden höchstertreme Idealismus bezweifelte nicht nur diese entwickelten, den "ästhetischen Sinneswert-Realität, sondern er negirte fie einfach; er be- jeugen", Auge und Ohr. Diefelben zeigen im hauptete, daß die Belt nur in unserer Bor- Stamme der Wirbelthiere einen anderen und verwidelteren Bau als bei ben übrigen Thieren Diefen Grrthumern gegenüber muffen wir und entwideln fich auch im Embryo berfelben

Der Mensch erscheint nun in Bezug auf die Das Muge ber Bogel ift viel fcharfer und unter-Behor vieler Saugethiere, befonders ber in Buften lebenden Raubthiere, Sufthiere, Nageweitere Entfernungen mahr; barauf weift fcon feine eigene feine Spurnafe mit berjenigen bes

Bir felbft tonnen naturlich nur über diejenigen Ginnesempfindungen urtheilen, die mir XVI.

120

lebende Birbelthiere eigenthumliche Genfillen fprung und Entwidelung ber Ginneswertzeuge" in ber haut, welche mit besonderen Ginnes- ju zeigen versucht (Bonn 1878). nerven in Berbindung fteben. In ben Geiten langer Ranal, ber vorn am Ropfe in mehrere begnügt fich nicht mit jener ludenhaften Renntniß verbunden find. Bahricheinlich bient diefes er burch biefelben gewonnen hat, in Ertenntnißberen Bedeutung und unbekannt ift.

Schon aus diefen Thatfachen ergiebt fich, Sinneswertzeuge unvolltommen find und die ertlaren unt das "Raufalitats-Bedurfniß ber Sinnesnerven als Dolmeticher dem Gehirn nur Bernunft befriedigen". bie lleberfetjung der empfangenen Gindrude

mittbeilen.

Sinnesthätigkeit darf und aber nicht hindern, bezeichnen. So geschieht est fortwährend im in deren Berkzeugen, und vor Allem im Auge, alltäglichen Leben. Wenn wir irgend eine bie ebelften Organe ju erbliden; im Bereine Thatsache nicht ficher wiffen, fo fagen wir: 3ch mit den Denkorganen des Gehirns find fie bas glaube fie. In Diefem Sinne find wir auch werthvollste Geschent ber Ratur fur ben Den- in ber Biffenschaft felbft jum Glauben geschen. In voller Bahrheit fagt Albrecht zwungen; wir vermuthen ober nehmen an, baß Rau (a. a. D.): "Alle Biffenichaft ift in ein bestimmtes Berhaltniß zwischen zwei Erletter Linie Sinnegertenntniß; Die icheinungen besteht, obwohl wir basselbe nicht die Ginnlichteit überhaupt verneint, um einmal auch nach frembem Gute langen." Mit Moletular-Struktur bes lebenbigen Blasmas pollem Rechte nennt beshalb Feuerbach alle u. f. m. Philosophien, alle Religionen, alle Inftitute, Die bem Principe ber Sinnlichteit wiberfprechen, einer größeren Reihe von gufammenhangenben thatigkeit erworben hat, habe ich fcon vor Ertenntnis bes Bufammenhangs ber Dinge

figen die Fifche und andere niedere, im Baffer | 25 Jahren in meinem Bortrage "Ueber Ur-

Anpothese und Glaube. Der Ertenntbes Fifchforpers verläuft rechts und links ein nigtrieb bes hochentmidelten Rulturmenfchen verzweigte Ranale übergeht. In biefen "Schleim- ber Augenwelt, welche er burch feine unvollkanalen" liegen Nerven mit gahlreichen Neften, tommenen Sinnesorgane gewinnt. Er bemuht beren Enden mit eigenthumlichen Nervenhugeln fich vielmehr, die finnlichen Eindrude, welche ausgebehnte "hautfinnesorgan" jur Bahr- Berthe umzuseten; er verwandelt fie in den nehmung von Unterschieden im Bafferdrud Sinnesherben der Großhirnrinde in specifische oder in anderen Gigenschaften des Baffers. Sinnes-Empfindungen und verbindet diefe durch Ginige Gruppen find noch durch ben Befit Affocion in beren Dentherden gu Boranderer eigenthumlicher Genfillen ausgezeichnet, ftellungen; burch weitere Berkettung ber Borftellungs-Gruppen gelangt er endlich gu gufammenhängendem Biffen. Uber diefes Biffen baß unfere menfchliche Sinnesthatigteit be- bleibt immer ludenhaft und unbefriedigenb, fchrantt ift, und zwar sowohl in quantitativer wenn nicht bie Bhantafie bie ungenügenbe als in qualitativer hinficht. Bir tonnen alfo Rombinations-Rraft des ertennenden Berftandes mit unferen Sinnen, vor Allem dem Auge und ergangt und durch Affocion von Gedachtnisbem Taftfinn, immer nur einen Theil ber bilbern entfernt liegende Erkenntniffe gu einem Gigenschaften erkennen, welche bie Dbjette ber Busammenhangenbem Gangen verknupft. Dabei Außenwelt besitzen. Aber auch biefe partielle entftehen neue allgemeine Borftellungs-Gebilbe, Bahrnehmung ift unvollständig, insofern unfere welche erft bie mahrgenommenen Thatfachen

Die Borftellungen, welche die Luden Des Biffens ausfüllen ober an beffen Stelle treten, Diefe anerkannte Unvolltommenheit unferer tann man im weiteren Sinne als "Glauben" Data ber Sinne werben barin nicht negirt, ficher tennen. Sanbelt es fich babei um bie fondern interpretirt. Die Ginne find unfere Ertenntnig von Urfachen, fo bilben wir uns erften und beften Freunde; lange bevor fich eine Spothefe. Inbessen burfen in ber Berftand entwickelt, fagen bie Sinne bem Biffenschaft nur folche Spothefen zugelaffen Menschen, mas er thun und laffen foll. Ber werben, bie innerhalb bes menschlichen Ertenntniß-Bermogens liegen, und die nicht beihren Gefahren ju entgehen, ber handelt ebenfo tannten Thatfachen miberfprechen. Solche unbesonnen und thoricht als ber, welcher feine Sypothesen find 3. B. in ber Bhufit bie Lehre Mugen ausreißt, weil fie einmal auch fchand- von Bibrationen bes Methers, in ber Chemie liche Dinge feben konnten; ober ber, welcher bie Unnahme ber Atome und beren Bablverfeine Sand abhaut, weil er fürchtet, fie tonnte mandtichaft, in ber Biologie Die Lehre von ber

Theorie und Glaube. Die Erflarung nicht nur irrthumliche, sondern fogar grund- Erscheinungen durch Unnahme einer gemeinverderbliche. Ohne Ginne feine Ertenntniß! famen Urfache nennen wir Theorie. Much bei "Nihil est in intellectu, quod non fuerit in ber Theorie, wie bei ber Hypothese, ist ber sensu!" (Loce.) Belches hohe Berdienft fich Glaube (in miffenschaftlichem Sinne!) unentneuerdings ber Darwinismus um bie tiefere behrlich; benn auch hier ergangt bie bichtenbe Ertenntnis und richtige Burdigung der Sinnes- Phantafie bie Lude, welche ber Berftand in der nur als eine Unnaherung an die Bahrheit icharf zu betonen. Der "religiofe" Glaube ift betrachtet werden: es muß zugestanden werden, ftets Bunderglaube und fteht als folcher eingestandenen Unsicherheit bleibt die Theorie sat zu letterem behauptet er übernatürliche für jede mahre Biffenschaft unentbehrlich; denn Borgange und kann somit als "Ueberglaube" Raufalitate-Bedürfniffes ber Bernunft.

(Remton), die tosmologische Gas-Theorie in gefeten und ift als folder unvernünftig. ber Rosmogenie (Rant und Laplace), das Belmholt), die Atom-Theorie in der Chemie beffere Sypothese erfett merden.

Glaube und Aberglaube. Sang anderer Ratur als biefe Formen des miffenschaftlichen Burgeln theilmeife in folchem erblichen Aber-Glaubens find diejenigen Borftellungen, welche in den verschiedenen Religionen gur Grflarung ber Gricheinungen benutt und ichlecht- burfniffen und in traditionell geworbenen Geweg als Glaube im engeren Ginne (!) be- mobnheiten. zeichnet werden. Da aber diefe beiden Glaubens-Religion, nicht felten verwechselt werben und Befit gelten, pflegen von ihnen hoch über ben fo Berwirrung entfteht, ift es zwedmäßig, ja roben Aberglauben" ber naturvoller geftellt

offen läßt. Die Theorie tann daber immer nothwendig, ihren principiellen Gegenfat daß fie fpater burch eine andere, beffer begrundete mit bem naturlichen Glauben der Bernunft Theorie verdrängt werden tann. Trot biefer in unverfohnlichem Biberfpruch. Im Gegenfie ertlart erft die Thatfachen durch Unnahme ober "Dberglaube" bezeichnet werden, Die von Ursachen. Ber auf die Theorie gang ver- ursprüngliche form des Bortes Aberglaube. gichten und reine Wissenschaft bloß aus "sicheren Der wesentliche Unterschied dieses Aberglaubens Thatsachen" aufbauen will (wie es oft von be- von dem "vernünftigen Glauben" besteht eben fdrantten Ropfen in ber modernen fogenannten barin, bag er übernaturliche Rrafte und Er-"egatten Raturwiffenschaft" geschieht), der ver- icheinungen annimmt, welche die Wiffenschaft gichtet damit auf die Erkenntniß ber Urfachen nicht tennt und nicht gulagt, welche durch irrüberhaupt und somit auf die Befriedigung des thumliche Bahrnehmungen und falfche Phantaffe-Dichtungen erzeugt find; ber Aberglaube Die Gravitations-Theorie in der Uftronomie miderfpricht mithin den flar erfannten Ratur-

Sechzehntes Rapitel. Wiffen und Glauben.

Aberglaube der Naturvölker. Durch Energie-Brincip in der Phufit (Maner und die großen Fortschritte der Ethnologie im 19. Sahrhundert ift uns eine erstaunliche Fulle von (Dalton), die Bibrations-Theorie in der Optit, mannigfaltigen Formen und Erzeugniffen des (Sunghens), bie Bellen-Theorie in ber Bewebe- Aberglaubens befannt geworden, wie fie noch lehre (Schleiben und Schwann), die De- heute unter ben rohen Naturvolkern existiren. scendeng-Theorie in der Biologie (Lamard und Bergleicht man dieselben unter einander und heute unter ben roben Naturvoltern eriftiren. Darmin) find gewaltige Theorien erften Ranges; mit den entsprechenden mythologischen Borfie erklaren eine gange Belt von großen Ratur- ftellungen fruberer Beiten, fo ergiebt fich eine Erscheinungen durch Unnahme einer gemein - vielfache Analogie, oft ein gemeinfamer Urfamen Urfache für alle einzelnen Thatfachen fprung und gulett fchließlich eine einfache Urihres Gebietes und durch den Nachweis, daß quelle für alle. Diefe finden wir in dem naturalle Ericheinungen in bemfelben gufammen- lichen Raufalität 3-Bedurfniffe ber Berbangen und durch feste, von diefer einen Ur- nunft, in dem Guchen nach Erklarung unfache ausgehende Gesetze geregelt werden. Da- bekannter Erscheinungen durch Auffinden ihrer bei tann aber diefe Urfache felbst ihrem Befen Urfachen. Befonders gilt das von folchen Benach unbefannt oder nur eine "provisorifche wegungs-Erscheinungen, die Gefahr drohen und Spothese" sein. Die "Schwertraft" in ber Furcht erregen, wie Blit und Donner, Erd-Gravitations-Theorie und in ber Rosmogenie, beben, Mondfinsterniß u. f. m. Das Bedurfdie "Energie" felbst in ihrem Berhaltniß gur niß nach taufaler Ertlarung folder Ratur-Materie, ber "Mether" in der Optit und Ericheinungen besteht ichon bei den Ratur-Elettrit, bas "Atom" in ber Chemie, bas le- volfern ber niederften Stufe und ift bereits benbige "Blasma" in ber Bellenlehre, bie von ihren Brimaten-Uhnen burch Bererbung "Bererbung" in der Abstammungslehre - übertragen. Es besteht ebenso bei vielen andiefe und ahnliche Grundbegriffe in anderen beren Birbelthieren. Benn ein hund ben großen Theorien fonnen von der fteptischen Bollmond anbellt oder eine tonende Glode, Philosophie als "bloße Supothesen", als Gr- beren Rloppel er fich bewegen fieht, ober eine Beugniffe des miffenschaftlichen Glauben 3 be- Fahne, die im Winde weht, so äußert er dabei trachtet werden, aber fie bleiben uns als folche nicht nur Furcht, fondern auch den dunklen unentbehrlich, fo lange, bis fie burch eine Drang nach Erfenntniß ber Urfache biefer unbefannten Erfcheinung. Die roben Religions-Unfänge ber primitiven Naturvolker haben ihre glauben ihrer Primaten-Uhnen, theilmeife im Uhnen-Rultus, in verschiedenen Gemuths-Be-

Aberglaube der Kulturvölker. Die Formen, der "natürliche Glaube" der Biffen- religiofen Glaubens-Borftellungen der modernen chaft und ber "übernaturliche Glaube" ber Rulturvolter, die ihnen als höchfter geiftiger XVI.

XVI.

ftellungen ber heutigen Rulturvöller, fo finden und als "tonfessioneller Religions-Unterricht" Ratur-Erfenntniß in Ginklang gebracht werden, mit allen Mitteln ju fordern fuchen. zeugniffe des Aberglaubens verwerfen.

Der unermegliche Schaben, welchen ber un- 18. Sahrhunderts. Der lettere weicht febr ab pernunftige Aberglaube feit Sabrtaufenden in von bem "Glauben unferer Bater" im 17. und ber gläubigen Menfcheit angerichtet hat, offen- noch mehr im 16. Jahrhundert. Die Reforbart fich wohl nirgends auffälliger als in bem mation, welche die geknechtete Bernunft von unaufhörlichem "Rampfe der Glaubens-Be- der Tyrannei des Papismus befreite, wird

ju werden: man preift ben großen Fortichritt, Zwietracht, welche bas Glud ber Familien und welchen die auftlarende Rultur burch Be- ber einzelnen Berfonen gerftort haben, find bie feitigung des letteren berbeigeführt habe. Das religiöfen, dem Glaubens - Unterschiede entift ein großer Brrthum! Bei unbefangener fprungenen noch beute bie gehäffigften. Dan fritischer Brufung und Bergleichung zeigt sich, bente nur an die vielen Millionen Menschen, daß beibe nur durch die besondere "Gestalt bes welche in den Christen-Bekehrungen und Ber-Blaubenst" und durch die äußere Hulle der folgungen, in den Glaubenskämpfen des Islam Konfession von einander verschieden sind. Im und der Reformation, durch die Inquisition klaren Lichte der Vernunft erscheint der und die Hegen-Processe ihr Leben verloren destillirte Bunderglaube ber freifinnigsten haben. Dber man bente an die noch großere Rirchen-Religionen — insofern er klar er- Bahl ber Ungludlichen, welche wegen Glaubenstannten und festen Raturgesetzen widerspricht, Berschiedenheiten in Familien-Zwift gerathen, genau fo als unvernünftiger Aberglaube, wie ihr Anfeben bei den gläubigen Mitburgern und der rohe Gespensterglaube der primitiven Fetisch-ihre Stellung im Staate verloren oder aus dem Religionen, auf welchen jene stolz herabsehen. Baterlande haben auswandern mussen. Die Werfen wir von diesem unbefangenen verderblichste Birtung übt das officielle Glau-Standpunkte einen kritischen Blid auf die bens-Bekenntnis dann, wenn es mit den pogegenwärtig noch herrschenben Glaubens-Bor- litischen Zweden bes Rultur-Staates verknüpft wir fie allenthalben von traditionellem Aber- in den Schulen zwangsweise gelehrt wird. Die glauben durchdrungen. Der chriftliche Glaube Vernunft der Kinder wird dadurch schon frühan die Schöpfung, die Dreieinigkeit Gottes, an zeitig von der Erkenntniß der Wahrheit abgedie unbefledte Empfangniß Maria, an die lentt und dem Aberglauben gugeführt. Beber Erlöfung, die Auferstehung und himmelfahrt Menschenfreund follte daber die tonfeffions-Chrifti u. f. w. ift ebenso reine Dichtung lose Schule, als eine ber werthvollsten In-und kann ebenso wenig mit der vernünftigen stitutionen bes modernen Bernunft - Staates,

als die verschiedenen Dogmen der mohamme-danischen und mosaischen, der buddhistischen und brahmanischen Religion. Jede von diesen Re-weitesten Kreisen dem konfessionellen Religionsligionen ift für den mahrhaft "Gläubigen" Unterricht beigelegt wird, ift nicht allein burch eine zweifellose Wahrheit, und jede von ihnen den Konfessions- Zwang des rudftandigen Rulturbetrachtet jebe andere Glaubenslehre als Regerei Staates und beffen Abhangigfeit von fleritaler und verderblichen Frrthum. Je mehr eine be-ftimmte Konfession sich für die "allein selig wicht von alten Traditionen und von "Gemüthsmachende" halt - für die "tatholifche" -, Bedurfniffen" verschiedener Urt. Unter biefen und je inniger diese Ueberzeugung als heiligfte ift besonders wirfungsvoll die andachtige Ber-Bergensfache vertheidigt wirb, befto eifriger ehrung, welche in weiteften Rreifen der tonmuß fie naturgemäß alle anderen Konfestionen fessionellen Tradition gezoult wird, dem bekampfen, und besto fanatischer gestalten fich heiligen Glauben unserer Bater". In Taufendie fürchterlichen Glaubenstriege, welche die den von Erzählungen und Gedichten wird bas traurigften Blatter im Buche ber Rulturge- Festhalten an demfelben als ein geiftiger Schat schichte bilben. Und doch überzeugt uns die un- und als eine heilige Pflicht gepriefen. Und doch parteiische "Rritit ber reinen Bernunft", genügt unbefangenes Rachbenten über bie Ge-bag alle biese verschiebenen Glaubensformen in fchichte bes Glaubens, um uns von ber gleichem Mage unwahr und unvernünftig find, völligen Ungereimtheit jener einflugreichen Bor-Brodutte der dichtenden Phantafie und der un- stellung ju überzeugen. Der herrschende evantritischen Tradition. Die vernünftige Biffen- gelische Rirchenglaube in der zweiten Salfte bes schaft muß fie sammt und sonders als Er- aufgeklarten 19. Jahrhunderts ift wefentlich verschieden von demjenigen in ber erften Salfte Glaubens Bekenntnig (Konfession). besfelben, und diefer wieder von demienigen des tenntniffe". Unter allen Rriegen, welche die natürlich von diefer als ärgste Regerei verfolgt; Bolker mit Feuer und Schwert gegen einander aber auch der Glaube des Papismus felbst geführt haben, sind die Religionskriege die hatte sich im Laufe eines Jahrtaufends völlig blutigften gewesen; unter allen Formen der verandert. Und wie verschieden ift der Glaube

feiner Bater; benn er ift abhangig von bem Rritit und an phyfiologischen Renntniffen. gefammten Bilbungs-Buftande feiner Beit. Se beffen Formen fich beftanbig umbilben.

formen des Aberglaubens ift biejenige, welche Bege burch die Bernunft nicht möglich ift, auf noch heutzutage in unserer modernen Rultur- übernaturlichem Bege durch Offenbarung geben welt eine erstaunliche Rolle fpielt, der Spiritis- ju konnen ; zugleich leiten fie baraus die Geltung mus und Offultismus, ber moderne Geifter - ber Dogmen oder Glaubensfage ab, welche als glaube. Es ift eine ebenso befrembenbe wie "gottliche Gesete" die Sittenlehre ordnen und betrübende Thatsache, bag noch heute Millionen Die Lebensführung bestimmen follen. Derartige gebilbeter Rulturmenichen von biefem finfteren gottliche Infpirationen bilben die Grundlage Aberglauben völlig beherrscht find; ja sogar ein- zahlreicher Mythen und Legenden, deren anthro-fpenfter-Glauben in weiteften Rreifen, und un- ner und Blit, im Sturm und Erbbeben, im fer "feinsten Gesellschafts-Kreise" schämen sich nicht, "Geister" erscheinen zu lassen, welche die Offenbarung selbst, welche er dem gläubigen tlopfen, schreiben, "Mittheilungen aus dem Menschenkinde giebt, wird in allen Fällen an-Jenseits" machen u. f. w. Man beruft fich in thropistisch gedacht, als Mittheilung von Borden Rreisen der Spiritisten oft darauf, daß stellungen oder Befehlen, welche genau so forselbst angesehene Raturforscher biesem Aber- muliert und ausgesprochen werden, wie es norglauben huldigen. In Deutschland werden ba- maler Beise nur durch die Großhirnrinde und für als Beifpiele u. M. Bollner und Fech. burch ben Rehlkopf bes Menfchen geschieht. In ner in Leipzig angeführt, in England Ballace ben indifchen und egyptischen Religionen, in und Crookes in London. Die bedauerliche ber hellenischen und römischen Mythologie, im Thatsache, daß selbst so hervorragende Physiker Talmud wie im Roran, im Alten wie im Reuen und Biologen fich baburch haben irre fuhren Teftament - benten, fprechen und handeln bie laffen, erklärt fich theils aus ihrem Uebermaß an Botter ganz wie die Menschen, und die Offen-Phantafie und Kritikmangel, theils aus dem barungen, in denen fie uns die Geheimnisse mächtigen Ginfluß ftarrer Dogmen, welche bes Daseins enthullen, die bunteln Beltrathfel religiofe Bergiehung dem kindlichen Gehirn in lofen wollen, find Dichtungen ber menfchstellungen in Leipzig, in welchen die Physiker und der "kindliche Glaube" an diese unvergund erschner und Wilhelm Beber nünftigen Offenbarungen ist Aberglaube.
Die wahre Offenbarung, b. h. die dankens ohne materielle Bermittelung") eriftirt ebenso wenig als die "Stimmen ber Beifter", bem Aberglauben, welchen ihm die Offenbarungen ber Religion aufgeburdet haben.

ber getauften Chriften von bemjenigen ihrer bie "Seufger ber Befpenfter" u. f. m. Die lebheidnifden Bater! Jeber felbifffandig bentenbe haften Schilberungen, melde Carl bu Brel Mensch bilbet fich eben seinen eigenen, mehr und andere Spiritiften von folden "Beifter-Erober weniger "perfonlichen Glauben", und icheinungen" geben, beruhen auf Thatigteit immer ift diefer verschieden von bemjenigen ber freien Phantafie, verbunden mit Mangel an

Offenbarung (Revelation). Die meiften weiter wir in der Rultur-Geschichte gurudgeben, Religionen haben trot ihrer mannigfaltigen befto mehr erfcheint uns ber gepriefene "Glaube Berfchiedenheit einen gemeinsamen Grundzug, unserer Bater" als unhaltbarer Aberglaube, der zugleich eine ihrer mächtigften Stugen in weiten Rreifen bildet; fie behaupten, die Rathfel Spiritismus. Gine ber merkwürdigsten bes Dafeins, beren Lösung auf natürlichem frühefter Jugend schon einprägt. Uebrigens lichen Phantafie. Die Bahrheit, welche ber ift gerade bei ben berühmten spiritistischen Bor- Gläubige darin findet, ift menschliche Erfindung,

geführt murben, ber Schwindel bes Letteren mahre Quelle vernünftiger Ertenninis, ift nur nachträglich flar zu Tage gekommen; Glabe in ber Natur zu finden. Der reiche Schatz felbst wurde als gemeiner Betrüger entlarpt mahren Wiffens, ber ben werthvollsten Theil und bestraft. Auch in allen anderen Fällen, in der menschlichen Kultur darstellt, ift einzig und welchen die angeblichen "Bunder bes Spiritis- allein ben Erfahrungen entsprungen, welche ber mus" grundlich untersucht werden konnten, hat forschende Berftand burch Ratur. Erkennt. nich als Ursache berselben eine gröbere ober niß gewonnen hat, und ben Bernunft- seinere Täuschung herausgestellt, und die foge- Schlüssen, welche er durch richtige Affocion nannten "Medien" (meift weiblichen Geschlechts) diefer empirischen Borftellungen gebildet hatfind theils als schlaue Schwindler entlaret, Feber vernünftige Mensch mit normalem Getheils als nervoje Bersonen von ungewöhn- birn und normalen Sinnen schöpft bei unbelicher Reigbarkeit erkannt worben. Ihre angeb- fangener Betrachtung aus ber natur biefe liche Telepathie (oder "Fernwirtung bes Be- wahre Offenbarung und befreit fich bamit von

124

Siebzehntes Kapitel.

Wiffenschaft und Chriftenthum.

Monistische Studien über den Kampf zwischen der wissenschaftlichen Erfahrung und der christlichen Offenbarung. Die vier Perioden in der historischen Metamorphose der driftlichen Religion. Vernunft und Dogma.

In halt: Wachsender Gegensatz awischen moderner Naturertenntniß und christlicher Weltanschauung. Der alte und der neue Glaube. Bertheidigung der vernünstigen Wissenschaft gegen die Angrisse der alte und der neue Glaube. Bertheidigung der vernünstigen Wissenschausen in der Entwickelungschrissen Aberglaubens, vor Allem gegen den Papismus. Beier Perioden in der Entwickelungsgeschiede des Christenthums. I. Das Urchristenthum (drei Jahrhunderte). Die vier kanonischen Evangelien. Die Episteln Pauli. II. Der Bapismus (das ultramontane Christenthum). Rückschritt der gelien. Die Episteln Pauli. II. Der Bapismus (das ultramontane Christenthum). Rückschritt der Appismus und Kultur im Mittelalter. Ultramontane Seschichtsfällichung. Bapismus und Wissenschaft der Aufstätung. und Christenthum. III. Die Reformation. Luther und Calvin. Das Jahrhundert der Aufkärung. IV. Das Scheindristenthum des 19. Jahrhunderts. Die Kriegsertlärung des Papstes gegen die Bernunft und Wissenschaft: I. Unsehlbarteit. II. Enchklita. III. Unbestedte Empfängniß.

Bu ben hervorragenden Charaftergugen bes | Raturanschauung empfinden. Strauß hat als fcheibenden 19. Jahrhunderts gehört die machsende ehrlicher und muthiger Freidenter weit beffer, Sharfe des Gegensates zwischen Biffenschaft als ich es vermag, die wichtigften Gegensate und Christenthum. Das ift gang natürlich und gwischen "altem und neuem Glauben" flarnothwendig; benn in demfelben Dage, in welchem gelegt. Die volle Unverfohnlichkeit zwischen bie fiegreichen Fortschritte der modernen Ratur | beiden Gegensagen, Die Unvermeidlichkeit bes ertenntnif alle miffenfchaftlichen Eroberungen Entscheidungstampfes zwischen beiden - "auf früherer Jahrhunderte überflügeln, ift zugleich Lod und Lebent" — hat von philosophischer die Unhaltbarkeit aller jener muftischen Belt- Seite namentlich Eduard Harrann nachanschauungen offenbar geworben, welche bie gewiesen in feiner interessanten Schrift über Bernunft unter bas Joch ber fogenannten Die Gelbstgerfegung bes Christenthums (1874). "Dffenbarung" beugen wollten: und bagu Theilgebiete ber Behirn-Phyfiologie.

Diesen offentundigen und unversöhnlichen Wenn man die Berte von Strauß und Feuerbach, sowie die "Beschichte der Ronzeitzug bet det Bothgetten. Cettag 1001.
Wenn man die Berte von Strauß und Feuerbach, sowie die "Beschichte der Konzeitzug bet det Bothgetten. Cettag 1001. etnieuchtenden, vernunsigemaßend piendarungen leider die geitige Erichaffung, weiche sing neuerder modernen Naturwissenschaft einsehen; aller derjenigen, welche den Muth sinden, das Recht der Bernunst gegenüber den Ansprüchen des Uberglaubens zu wahren, und welche das philosophische Bedürsniß nach einer einheitlichen derna zu verschärfen. Wolte Jemand philosophische Bedürsniß nach einer einheitlichen

XVII.

Unter ben gablreichen Werken, bie im Laufe gehört auch die chriftliche Religion. Je sicherer des 19. Jahrhunderts die wissenschaftliche Kritit durch die moderne Uftronomie, Physik und des Chriftenthums, seines Wesens und seiner Chemie die Alleinherrschaft unbeugsamer Ratur- Lehre gefördert haben, find außerdem namentlich gefete im Universum, durch die moderne Botanit, folgende hervorzuheben: David Strauß, Das Boologie und Anthropologie bie Gultigfeit ber- Leben Jeju für bas deutsche Bolt. 1864 (XI. Aufselben Gesetze im Gesammtbereiche der orga-lage, Bonn 1890). Ludwig Feuerbach, Das nischen Natur nachgewiesen ift, desto heftiger sträubt sich die christliche Religion, im Bereine Paul de Regla (P. Desjardin), Jesus von mit ber bualiftischen Metaphyfit, Die Geltung Ragareth, vom wiffenschaftlichen, geschichtlichen Diefer Raturgefete im Bereiche bes fogenannten und gefellichaftlichen Standpunkte dargestellt. "Geiftes lebens" anzuerkennen, b. h. in einem Leipzig 1894. S. & Berus, Bergleichende Theilgebiete der Gehirn-Physiologie. Uebersicht der vier Evangelien. Leipzig 1897.

schauung hat Niemand klarer, muthiger und unwiderleglicher bewiesen als der größte Theologe des 19. Jahrhunderts, David Friedrich Strauß. Sein letztes Bekennt-niß: "Der alte und der neue Glaube" hier einen kritschen Blick auf den historischen (1872, vierzehnte Auflage 1900) ist der allge Berlauf dieses großen Kampfes zu werfen, mein gultige Ausdruck der ehrlichen Ueber- und zwar deshalb, weil die Angriffe der Beugung aller berjenigen Gebilbeten ber Begen- ftreitenben Rirche auf bie Biffenichaft im Allwart, welche den unvermeidlichen Konflitt gemeinen und auf die Entwidelungslehre im swifchen ben anerzogenen, herrschenden Befonderen in neuester Beit besonders fcharf Glaubenslehren des Chriftenthums und den und gefahrdrohend geworden find. Auch ift einleuchtenden, vernunftgemäßen Offenbarungen leider die geistige Erschlaffung, welche fich neuer-

fich hier um nothgebrungene Bertheibigung paulinischen Briefen. Bon ben vier tanoder Wiffenschaft und der Bernunft gegen die nischen Evangelien wiffen mir jest, daß scharfen Angriffe ber chriftlichen Kirche und ihrer gewaltigen Heerschaaren handelt, und durch 318 versammelte Bischofe aus einem burch 318 versammelte Bischofe aus einem nicht etwa um unberechtigte Ungriffe ber Saufen von widersprechenden und gefälschten ersteren gegen die letteren. In erster Linie Sandschriften der drei ersten Jahrhunderte ausmuß dabei unsere Abwehr gegen ben Bapis gesucht wurden. Auf die weitere Bahllifte mus ober Altramontanismus gerichtet tamen vierzig, auf die engere vier Evangelien. fein; benn biefe "allein felig machenbe" und "für Da fich die ftreitenden, boshaft fich schmähenden als biejenigen aller anderen Religionen.

und Wissenschaft richtig zu würdigen, müssen Unsterblichkeit, ihrer "Auferstehung nach dem wir einen flüchtigen Blid auf die wichtigsten Abschnitte seiner geschichtlichen Entwickelung verfen. Wir unterscheiden in derselben vier nicht mehr und nicht weniger widersprechen Behnten), III. die Reformation (brei Jahr-

I. Das Urchriftenthum umfaßt die ersten forschung, Leipzig 1896. (Bergl. Unm. 4, S. 159.) brei Jahrhunderte. Christus selbst, der edle, Rächst den Evangelien find bekanntlich die

lungen der driftlichen Synoden und des gang von Menschenliebe erfüllte Prophet und Deutschen Reichstags in den letzten Jahren zu schwärmer, stand tief unter dem Niveau der lesen. Im Einklang damit stehen die Bemühungen vieler weltlicher Regierungen, sich jüdische Tradition; er hat selbst keine einzige mit dem geistlichen Regimente, ihrem natürlichen Todfeinde, auf möglichst guten Fuß zu sehen, b.h sich dessen Bustande der Welterkenntniß, zu dem griechische Auf möglichst guten Fuß zu sehen, b.h sich dessen Bustande der Welterkenntniß, zu dem griechische Philosophie und Naturforschung fames Biel schwebt dabei den beiben Berbundeten icon ein halbes Jahrtausend fruher fich erdie Unterdrudung des freien Gedantens und hoben hatten, teine Uhnung. Bas wir baber der freien wissenschaftlichen Forschung vor, mit dem Zwecke, sich auf diese Weise am leichtesten die absolute Berrschaft zu sichern.

Schriften des Reuen Testamentes: erstens aus ben wichtigften bie absolute Berrschaft zu sichern. Bir muffen ausdrudlich betonen, baß es ben vier Evangelien und zweitens aus ben Alle bestimmte" katholische Rirche ift nicht allein Bischöfe über die Auswahl nicht einigen weit größer und weit machtiger als die anberen tonnten, beschloß man, die Auswahl burch ein driftlichen Konfessionen, sondern fie besitzt vor gottliches Bunder bewirken zu laffen: man Allem den Borzug einer großartigen, centrali- legte alle Bucher zusammen unter den Altar firten Organisation und einer unübertroffenen und betete, bag bie unechten, menschlichen Urpolitischen Schlaubeit. Man hört allerdings fprungs, barunter liegen bleiben möchten, bie oft von Raturforichern und von anderen echten, von Gott felbft eingegebenen bagegen Mannern ber Wiffenschaft bie Unficht außern, auf ben Tifch bes herrn binaufbupfen mochten. daß ber katholische Aberglaube nicht schlimmer Und das geschah wirklich! Die drei synoptischen sei als die anderen Formen des übernatür- Evangelien (Matthaus, Markus, Lukas — alle lichen Glaubens, und daß diese trügerischen drei nicht von ihnen, sondern nach ihnen "Gestalten des Glaubens" alle in gleichem niedergeschrieben, im Beginn des zweiten Rase die natürlichen Feinde der Bernunft und Jahrhunderts —) und das ganz verschiedene Biffenschaft feien. Im allgemeinen theoretischen vierte Evangelium (angeblich nach Johannes. Brincip ift diese Behauptung richtig, aber in in der Mitte des zweiten Jahrhunderts abge-Bezug auf die praktischen Folgen irrthumlich; fast), alle vier hupften auf ben Tifch und benn die zielbewußten und rudfichtslofen An-griffe ber ultramontanen Kirche auf die Wiffen-widersprechenden!) Grundlagen ber chriftlichen ichaft, geftüht auf die Trägheit und Dummheit Glaubenslehre. Sollte ein moderner "Unber Bolksmassen, sind vermöge ihrer machtigen gläubiger" bieses "Bucherhupfen" unglaub-Organisation ungleich schwerer und gefährlicher wurdig finden, fo erinnern wir ihn baran, baß daß ebenfo glaubhafte "Tifchrücken" und Entwickelung des Christenthums. Um "Geisterklopfen" noch heute von Millionen die ungeheure Bedeutung des Christenthums gebildeter Spiritiften fest geglaubt wird; und für die ganze Kulturgeschichte, besonders aber seinen principiellen Gegensat gegen Vernunft sind noch heute ebenso fest von ihrer eigenen hauptperioden: I. das Urchriftenthum (die als jenes wunderbare Springen der Evangeliendrei erften Jahrhunderte), II. den Bapismus | Sandichriften. Raberes darüber berichtet der eng-(swölf Jahrhunderte, vom vierten bis fünf. lifche Theologe Salabin (Stewart Rofs) in feiner icharffinnigen, neuerdings viel befprochenen hunderte, vom fechzehnten bis achtzehnten), IV. Schrift: "Jehovahs Gesammelte Berte", eine das moderne Scheindriftenthum (im neun- tritische Untersuchung bes jubisch-driftlichen Religions - Gebaubes auf Grund ber BibelXVII.

theils gefälschten!) E pifteln des Apostels Baulus. vertilgt werden muffen. Die echten paulinischen Briefe (ber neueren Rritit als ber Raffen-Urfprung der beiden großen Breige berfelben Species: Homo medizeigte ber Neuplatonismus.

bekannt und geübt (vergl. Kap. 19)! Im Beginn des 16. Jahrhunderts die Refor-Uebrigen waren die Urchristen der ersten mation. Jahrhunderte gum größten Theil reine Rommu-

wichtigften Quellen die 13 verschiedenen (größten- | Brundfagen mit Feuer und Schwert hatten

II. Der Dapismus. Das "lateinische gufolge nurvier: an die Romer, die Galaterund bie Chriftenthum" oder Bapftthum, die "ro. beiden Korinther-Briefe) sind sämmtlich früher misch-katholische Kirche", oft auch als Ultra-niedergeschrieben als die vier kanonischen Evan- montanismus, nach ihrer Residenz Batikagelien und enthalten weniger unglaubliche nismus ober turg als Bapismus bezeichnet. Bundersagen als die letzteren; auch suchen fie ift unter allen Erscheinungen der menschlichen mehr als diese fich mit einer vernünftigen Welt- Rulturgeschichte eine der großartigsten und anschauung ju vereinigen. Die aufgeklärte merkwürdigsten, eine "welthistorische Große" Theologie der Neuzeit tonftruirt baber theil- erften Ranges; trot aller Sturme der Beit er: weise ihr ibeales Christenthum mehr auf freut fie sich noch heute des mächtigken Gin-Grund der Baulus-Briefe als der Evangelien, flusses. Bon den 410 Millionen Christen, fo daß man dasfelbe geradezu als Paulinis- welche die Erde gegenwärtig bewohnen, betennt mus bezeichnet hat. Die bedeutende Berfon- bie größere Salfte, namlich 225 Millionen, den lichteit des Apostels Baulus, der jedenfalls romischen, nur 75 Millionen den griechischen viel mehr Beltkenntniß und praktischen Sinn Ratholicismus, und 110 Millionen find Protebefaß, als Chriftus, ift für die anthropo- ftanten. Bahrend eines Beitraumes von 1200 logifche Beurtheilung auch infofern intereffant, Jahren, vom vierten bis jum fechzehnten Sahrals der Raffen-Urfprung der beiden großen hundert, hat der Papismus das geistige Leben Religions-Stifter ahnlich fein foll. Auch von Guropa's fast volltommen beherrscht und verben beiden Eltern des Paulus foll (neueren giftet; bagegen hat er den großen alten Relihistorischen Forschungen zusolge) der Bater gions-Systemen in Afien und Afrika nur sehr griechischer, die Mutter judischer Raffe sein. wenig Boden abgewonnen. In Asien zählt Die Mischlinge dieser beiden Rassen, die ur- der Buddhismus heute noch 503 Millionen, die fprunglich ja fehr verschieden find (obgleich beide Brahma-Religion 188 Millionen, der Islam 120 Millionen Unhanger. Die Beltherrichaft terraneus!), zeichnen fich oft durch eine glud- bes Bapismus pragt por Allem bem Mittel. liche Mifchung ber Talente und Charatter alter feinen finfteren Charatter auf; fie be-Gigenschaften aus, wie auch viele Beifpiele aus beutet ben Tob alles freien Geifteslebens, ben neuerer Zeit und aus der Gegenwart beweisen. Rudgang aller mahren Biffenschaft, den Ber-Die plastische orientalische Phantasie der Se- fall aller reinen Sittlichkeit. Bon der glanmiten und die fritische occidentalische Bernunft genden Bluthe, gu welcher fich das menschliche der Arier ergangen fich oft in vortheilhafter Beiftesleben im flaffifchen Alterthum erhoben Beife. Das zeigt fich auch in der paulinischen batte, im erften Sahrtausend vor Chriftus und Lehre, die bald großeren Ginfluß gewann als in ben erften Jahrhunderten nach demfelben, bie älteste urchristliche Anschauung. Man hat baher auch den Paulinismus mit Recht als eine neue Erscheinung bezeichnet, deren Bater Bezug auf die Erkenntniß der Wahrheit die griechische Philosophie, deren Mutter die nur als Barbarei bezeichnet merden tann. jubifche Religion mar; eine abnliche Mischung Man rubmt wohl am Mittelalter, daß andere Seiten bes Beifteslebens barin gu reicher Ent-Ueber die ursprünglichen Lehren und Biele faltung getommen feien, Dichtkunft und bildende von Chriftus - ebenfo wie über viele wich- Runft, scholaftifche Belehrfamkeit und patriftifche tigen Geiten feines Lebens - find bie Un- Bhilosophie. Aber diese Rulturthatigfeit befand fichten ber ftreitenden Theologen um fo mehr fich im Dienfte ber herrschenden Rirche und auseinander gegangen, je mehr bie hiftorifche wurde nicht gur Bebung, fondern gur Unter-Rritit (Strauf, Feuerbach, Baur, Renan brudung ber freien Beiftesforfcung verwandt. u. f. wo.) die juganglichen Thatsachen in ihr Die ausschließliche Borbereitung fur ein unwahres Licht gestellt und unbefangene Schlusse bekanntes "ewiges Leben im Jenseits", die Berdaraus gezogen hat. Sicher bleibt davon ftehen achtung der Natur, die Abwendung von ihrem bas edelfte Brincip der allgemeinen Menschen- Studium, welche im Brincip der driftlichen liebe und ber baraus folgende hochfte Grund- Religion innewohnt, murbe von ber romifchen fat der Sittenlehre: die "goldene Regel" — hierarchie zur heiligen Pflicht gemacht. Gine beibe übrigens schon Jahrhunderte vor Christus Bandlung zum Besseren brachte erst im

Rückschritte der Kultur im Mittel. niften, jum Theil Social-Demofraten, die alter. Es wurde uns viel zu weit führen, nach ben heute in Deutschland herrschenden wenn wir hier die jammerpollen Rudfchritte geistigen Gewaltherrichaft bes Bapismus erlitten. daß es das gange Erdenleben nur als eine Bor-Um pragnantesten sind dieselben wohl burch bereitung für das erdichtete "Jenseits" beeinen einzigen Sat des größten und geift- trachtete, alfo auch der miffenschaftlichen Forreichsten Sobengollern-Fürsten illuftrirt; schung an fich jeben Berth absprach. Allein Friedrich ber Große faßte fein Urtheil in Die planmäßige und erfolgreiche Betampfung bem Sate Busammen, man werbe durch bas ber letteren begann boch erft im Anfange bes Studium ber Befchichte gu ber Uebergeu- vierten Jahrhunderts, befonders feit bem begung geführt, daß von Ronftantin dem Großen ruchtigten Rongil von Nicaa (325), welchem bis auf die Beit ber Reformation bie gange Raifer Ronftantin prafibirte, - "ber Große" Belt mahnfinnig gemefen fei. Gine por- genannt, weil er bas Chriftenthum gur Staatstreffliche turge Schilderung Diefer "Bahnfinns- religion erhob und Ronftantinopel grundete, Beriode" hat (1887) L. Buchner gegeben in babei ein nichtswürdiger Charafter, ein falfcher seiner Schrift "Ueber religiofe und miffenschaft- Beuchler und vielfacher Morder. Bie erfolgliche Weltanschauung". Wer sich näher darüber reich der Bapismus in seinem Kampse gegen unterrichten will, den verweisen wir auf die jedes selbstständige wissenschaftliche Denken und Geschichtswerke von Ranke, Draper, Rolb, Forschen war, beweist am besten ber jammer-volle Justand der Naturerkenntnis und ihrer Darftellung, welche biefe und andere unbe- Literatur im Mittelalter. Richt nur murben fangene Siftoriter von ben grauenhaften Bu- Die reichen Beiftesichate, welche das flaffische ftanden bes chriftlichen Mittelalters geben, Alterthum hinterlaffen hatte, jum größten Theil wird bestätigt durch alle ehrliche Quellenfor- vernichtet oder ber Berbreitung entzogen, fonichung und burch bie fulturgeschichtlichen Dent- bern Foltertnechte und Scheiterhaufen forgten maler, welche diese traurigste Beriode der dafür, daß jeder "Reher", d. h. jeder selbstständige menschlichen Geschichte überall hinterlassen hat. Gebildete Katholiten, welche ehrlich die Wahr- behielt. That er das nicht, so mußte er sich beit fuchen, konnen nicht genug auf bas eigne barauf gefaßt machen, lebendig verbrannt gu Studium biefer Quellen hingewiesen werben. werben, wie es bem großen monistischen Philo-Dies ift um so mehr zu betonen, als auch sophen Giordano Bruno, bem Reformator gegenwärtig noch die ultramontane Literatur Johann buß und mehr als hunderttausend einen gewaltigen Ginfluß befitt; bas alte Runft- anderen "Beugen ber Bahrheit" gefchah. Die ftud, durch dreifte Umkehrung der Thatfachen Geschichte der Biffenfchaften im Mittelalter und Erfindung von Bundermarchen bas "glaubige Bolt" gu bethoren, wird auch heute noch ligen Rod" von Trier (1844, erneuert 1890) Bie weit die Entstellung der Bahrheit felbst in Boltes, bas fie als baare Münze annimmt.

principiell im Christenthum badurch bestimmt, An die Stelle der christlichen Liebe trat der das basselbe ben Glauben über die Bernunft fanatische Haß gegen alle Andersgläubigen;

ichildern wollten, welche menschliche Rultur und | ftellte und bie blinde Unterwerfung ber letteren Gefittung mabrend zwölf Jahrhunderte unter ber unter ben erfteren forderte; nicht minder daburch, belehrt uns auf jeder Seite, daß bas felbftftandige Denten und die empirische miffenvon ihr mit größtem Erfolge angewendet; wir schaftliche Forschung unter bem Drude bes erinnern nur an Lourdes und an den "Bei- allmächtigen Bapismus durch swölf traurige Sahrhunderte wirklich völlig begraben blieben.

Papismus und Chriftenthum. Alles wiffenschaftlichen Werten geht, bavon liefert ein bas, mas mir am mahren Chriftenthum im auffälliges Beispiel ber ultramontane Professor Sinne feines Stifters und seiner ebelften Rachber Geschichte Johannes Janffen in Frant- folger hochschäten, und mas mir aus bem furt a. Dt.; seine vielgelesenen Berte (besonders unausbleiblichen Untergange biefer "Weltbie "Gefchichte bes beutschen Boltes feit bem religion" in unsere neue, moniftifche Religion Ausgang bes Mittelalters", in gablreichen Auf- binuber gu retten fuchen muffen, liegt auf feiner lagen erfchienen) leiften bas Unglaublichfte ethischen und focialen Seite. Die Brinan dreifter Gefchichtsfälichung. Die Ber- cipien ber mabren Sumanitat, ber golbenen logenheit biefer jesuitischen Falfchungen fteht Regel, ber Tolerang, ber Menschenliebe im auf gleicher Stufe mit ber Leichtglaubigteit beften und bochften Sinne bes Bortes, alle und Rritiklofigkeit bes einfaltigen beutschen biefe mahren Lichtseiten bes Chriftenthums find gwar nicht von ihm zuerft erfunden und auf-Papismus und Wiffenschaft. Unter gestellt, aber doch erfolgreich in jener kritischen ben historischen Thatsachen, welche am ein- Beriode gur Geltung gebracht worden, in der leuchtendsten die Berwerflichkeit der ultra- das klaffische Alterthum seiner Auflösung entmontanen Geistestyrannei beweisen, intereffirt gegenging. Der Bapismus aber bat es verund vor Allem ihre energische und konsequente standen, alle jene Lugenden in ihr bireftes Bekampfung ber mahren Biffenschaft als Gegentheil ju verkehren und dabei doch die solcher. Diese war zwar schon von Anfang an alte Firma als Aushängeschild zu bewahren.

XVII.

die Beiden ausgerottet, fondern auch jene drift- welche Beweife gegen bas Dafein Gottes lichen Getten, welche in befferer Ertenntniß fammelten, haben einen ber ftartften Beweise Einwendungen gegen die aufgezwungenen Lehr- bagegen überfeben, die Thatfache, daß bie fate des ultramontanen Aberglaubens zu er-heben wagten. Ueberall in Europa blühten hunderte hindurch ungestraft die greulichsten

beres Bergnugen bereiteten. Die Bapftmacht ber Rulturvolfer, welche mir "bie Beltgeschichte" muthete auf ihrer Bobe durch Jahrhunderte ju nennen belieben, lagt beren britten Saupterbarmungslos gegen Alles, mas ihrer Herr- abschnitt, Die "Reuzeit", mit der Reformation schaft im Bege ftand. Unter dem berüchtigten der driftlichen Kirche beginnen, ebenso wie ben Groß - Inquifitor Torquemada (1481-1498) zweiten, bas Mittelalter, mit ber Grundung murben allein in Spanien achttaufend Reger bes Chriftenthums, und fie thut recht baran. lebendig verbrannt, neunzigtausend mit Gin- Denn mit der Reformation beginnt die Bieber-Biehung bes Bermogens und den empfindlichften geburt der gefeffelten Bernunft, bas Rirchenbußen bestraft, mahrend in den Rieder- Biederermachen ber Biffenschaft, welche Die landen unter ber Gerrichaft Rarl's bes Funften eiferne Fauft bes chriftlichen Bapismus durch bem klerikalen Blutdurst minbestens fünfzig- 1200 Jahre gewaltsam niebergehalten hatte. tausend Menschen zum Opfer fielen. Und Allerdings hatte die Berbreitung allgemeiner mahrend bas Geheul gemarterter Menfchen bie Bildung burch die Buchdrudertunft icon um Luft erfüllte, strömten in Rom, dem die gange die Mitte des fünfzehnten Jahrhunderts bedriftliche Belt tributpflichtig mar, die Reich- gonnen, und gegen Ende besfelben traten thumer ber halben Belt zusammen, und wälzten mehrere große Ereignisse ein, welche im Ber-fich die angeblichen Stellvertreter Gottes auf ein mit ber "Renaiffance" ber Kunft auch Erben und ihre Belfershelfer (welche felbft biejenige ber Biffenschaft vorbereiteten, vor nicht felten bem weitestgebenben Atheismus Allem bie Entdedung von Amerita (1492). Auch bulbigten!) in Luften und Laftern jeber Art. murben in ber erften Salfte bes fechgehnten Belche Bortheile," fagte ber frivole und Jahrhunderts mehrere bochft michtige Fortfuphilitifche Bapft Leo X. ironifch, "hat uns fchritte in ber Erkenntniß ber Ratur gemacht, bod biefe Fabel von Jesus Chriftus ge- melde bie bestehende Beltanschauung in ihren bracht! Dabei mar ber Buftanb ber europai- Grundfesten erschütterten; so die erste Umichen Gefellichaft trot Rirchengucht und Gottes- ichiffung der Erbe durch Dage Ilan, welche ben empirischen Beweis für ihre Rugelgestalt mus, Leibeigenschaft, Gottesgnadenthum und lieferte (1522); bie Gründung bes neuen Beltfustems burch Ropernitus (1543). Aber ber armen heloten maren froh, wenn fie ihre 31. Oftober 1517, an welchem Martin Luther elenden butten im Machtbereiche der Schlöffer feine 95 Thesen an die holzerne Thur der oder Rlöfter ihrer geiftlichen und weltlichen Unterbruder und Ausbeuter errichten durften. Schloftirche zu Wittenberg nagelte, bleibt da-unterbruder und Ausbeuter errichten durften. Beutgutage noch leiden mir unter ben Rach- murbe bie eiferne Thur bes Rerters gesprengt, weben und leberbleibfeln diefer traurigen Bu- in dem der papftliche Abfolutismus durch 1200 ftande und Beiten, in welchen von Bflege der Jahre die gefeffelte Bernunft eingeschloffen ge-Biffenschaft und hoherer Beiftesbildung nur halten hatte. Man hat die Berbienfte bes ausnahmsweife und im Berborgenen die Rebe großen Reformators, ber auf der Bartburg fein tonnte. "Unwiffenheit, Armuth und Aber- Die Bibel überfette, theils übertrieben, theils glaube vereinigten fich mit der entfittlichenden unterschatt; man hat auch mit Recht darauf Birtung des im elften Sahrhundert einge- hingewiesen, wie er gleich ben anderen Reforführten Colibats, um die abfolute Bapftmacht matoren noch vielfach im tiefften Aberglauben immer ftarter werden ju laffen" (Buchner befangen blieb. Go konnte fich Luther zeit-a. a. D.). Man hat berechnet, daß mahrend lebens nicht von bem ftarren Buchftabenglauben d. a. D.). Dean hat berechner, das beigeren ber Bibel befreien; er vertheidigte eifrig die Millionen Menschen dem sanatischen Glaubens- gehre von der Auferstehung, der Erbsünde und Prädestination, der Rechtfertigung durch den fielen; und wie viel mehr Millionen ber Alle Maurkeit die geheimen Menschenopfer, welche das Coli-bat, die Ohren bei chte und der Gemiffen 3-weil in der Bibel "Josua die Sonne ftillftehen gwang erforderten, die gemeinschablichften und hieß und nicht bas Erdreich". Fur bie großen

Siebzehntes Rapitel. Wiffenicaft und Chriftenthum.

noch mar der fanatische Reformator Calvin lich murde durch Robert Mager und Selmin Genf, welcher (1553) den geistreichen spanisischen Arzt Serveto lebendig verbrennen ließ, weil er den unfinnigen Glauben an die Dreiseinsteit bekämpfte. Ueberhaupt traten die Ronstanz der Materie, school Lavoisser fanatischen "Rechtgläubigen" der reformirten entdeckt hatte. Allen diesen Ginbliden Kirche leider nur zu oft in die blutbefleckten in das innere Besen der Ratur setzte dann vor Fußtapfen ihrer papistischen Tobfeinde, wie fie vierzig Jahren Charles Darwin die Rrone es auch heute noch thun. Leider folgten auch auf durch seine neue Entwickelungslehre, das ungeheure Greuelthaten ber Reformation auf größte naturphilosophische Greignis bes 19. dem Fuße: die Bartholomaus - Nacht und die Jahrhunderts (1859). Sugenotten-Berfolgung in Frankreich, blutige Reger-Jagden in Stalien, lange Bürgertriege alles Frühere weit überbietenden Fortschritten in England, der Dreißigjährige Rrieg in Deutich - ber Raturertenntniß bas moberne Chriften land. Aber trot alledem bleibt dem fechzehnten thum? Zunächst murde naturgemäß die tiefe und fiebzehnten Jahrhundert ber Ruhm, bem Aluft swischen ben beiden hauptrichtungen desdenkenden Menschengeifte zuerst wieder freie felben immer großer, zwischen dem konferva-Bahn geschaffen und die Bernunft von dem tiven Papismus und dem progressiven Proerflidenden Drude der papistifchen Berrichaft teftantismus. Der ultramontane Rlerus (- und befreit zu haben. Erst dadurch wurde die im Berein mit ihm die orthodoge "Evangelische mächtige Entfaltung verschiedener Richtungen Ullianz" —) mußten naturgemäß jenen mächder kritischen Philosophie und neuer Bahnen tigen Eroberungen des freien Geistes den ber Raturforichung möglich, welche bann bem beftigften Biberftand entgegenseten; fie ver-

ermarb. 3ehnten Jahrhunderts. Alls vierten und flüchtigte sich immer mehr zu einem monistileten Hauptabschnitt in der Geschichte des schen Bantheismus und strebte nach Ber-Chriftenthums stellen wir das 19. Jahrhundert fohnung der beiden entgegengesetzen Brincipien; seinen Borgangern gegenüber. Benn in diesen er suchte die unvermeidliche Anerkennung der letteren bereits bie "Aufelarun g" nach allen empirisch bewiesenen Raturgefete und berdaraus Richtungen bin die tritische Bhilosophie ge- gefolgerten philosophischen Schluffe mit einer fordert, und wenn bas Aufbluben ber Ratur- geläuterten Religionsform ju verbinden, in ber wiffenschaften berfelben die ftartften empirischen freilich von der eigentlichen Glaubenslehre fast Baffen in die Sande gegeben hatte, fo ericheint Richts mehr übrig blieb. Zwifchen beiben Eruns doch der Fortschritt nach beiden Richtungen tremen bewegten sich gahlreiche Kompromis bin in unserem 19. Jahrhundert gang gewaltig; Bersuche; darüber hinaus aber drang in immer es beginnt damit wiederum eine gang neue weitere Rreife die leberzeugung, daß bas bog-Beriode in der Geschichte des Menschengeistes, matische Chriftenthum überhaupt jeden Boden charafterifirt durch die Entwidelung der mo-niftischen Raturphilosophie. Schon im niftischen Naturphilosophie. Schon im vollen ethischen Inhalt in die neue, moniftische Beginne besselben murbe der Grund ju einer Religion des 20. Jahrhunderts hinüberretten neuen Anthropologie gelegt (burch die vergleichende Anatomie von Cu vier) und zu einer außeren Formen der herrschenden chriftlichen iungsgeschichte (1020) und Johannes Matter weiterbreitete reigiose Weitanschaft aber der vergleichenden Morphologie gebildeten Kreise, die wir nur als Schein-gebildeten Kreise, die wir nur als Schein-gebildeten Kreise, die wir nur als Schein-drift enthum bezeichnen können — im Grunde ine "religiöse Lüge" bedenklichster Art. Die großen Gesahren, welche dieser tiefe Konflikt Ursachen gurudgeführt und damit auch für un-feren Planeten die Geltung der mechanischen ba u geschildert in seinem interessanten Werke: Saedel, Beltrathfet.

Die großartige und vollberechtigte Bauernbe- Rosmogenie bestätigt, welche Rant bereits wegung, hatte er tein Berftandnis. Schlimmer 1755 mit tuhner Sand entworfen hatte. End-

Bie verhalt fich nun ju biefen gewaltigen, folgenden achtzehnten Jahrhundert den Chren- harrten unbeirrt auf ihrem ftrengen Buchstabentitel des "Jahrhunderts ber Muftlarung" Glauben und verlangten die unbedingte Unterwerfung ber Bernunft unter bas Dogma. Der IV. Das Scheinchriftenthum des neuns liberale Brotestantismus hingegen ververloren habe, und daß man nur feinen werthneuen Biologie (durch die Philosophie zoolo- Religion fortbestanden, da sie sogar trot der gique von Lamard). Balb folgten Diefen fortgefchrittenen politischen Entwidelung mit beiden großen Franzolen zwei ebenburtige den praktischen Bedurfniffen des Staats immer Deutsche, Baer als Begründer der Entwicke- enger verknüpft murden, entwickelte fich jene lungsgeschichte (1828) und Johannes Duller weitverbreitete religiofe Beltanschauung ber theorie. Schon vorher hatte Lyell (1830) die zwischen ber mahren Ueberzeugung und dem Entwidelungsgeschichte der Erde auf natürliche falschen Bekenntniß der modernen Scheinchriften XVII.

Die Konventionellen Lugen ber fand auch diefes ungeheuerliche Dogma tros Rulturmenfchheit" (1883; XII. Auflage aller Bebenten blinde Unnahme.

130

1886). haftigteit des herrichenden Scheinchriftenthums und von handgreiflichen hiftorischen Dotumenten hunderts die alte Maste angeblicher boberer weltlicher Dacht, als eine frivole Berleugnung Beiftesbildung abgeworfen und der felbftftan- aller der hohen fittlichen Gebote, welche das mahre ftreitbare Rirchenfürst im Batikan seinem Aber- politischen Unfahigteit unt feiner kritiklosen wit bie Rrone auf, indem er für fich und alle Glaubigteit! feine Borganger in ber Bapftwurde bie Un-Rrieges aufgehoben.

namlich 451 von 601 Abstimmenden; dagu fehlten der Ronflifte zwischen Religion und Biffennämlich 451 von 601 Abstimmenden; dazu fehlten der Abliteite andere Bischofe, welche sich der schaft gegeben (1875).
noch zahlreiche andere Bischofe, welche sich der schaft gegeben (1875).
Underliede Empfängniß der Jungkundige Papst richtiger gerechnet hatte als die beutungsvoll als die Encyklika und als das gaghaften "befonnenen Katholiken"; denn in den leichtgläubigen und ungebildeten Massen vielleicht das Dogma von der unbesteckten Em-

Die gange Befchichte bes Bapftthums, Inmitten biefer offentundigen Unmahr- wie fie durch Taufende von zuverläffigen Quellen gustigteit des gerrichenden Scheinartstentigums unwiderleglich festgenagelt ist, erscheint für den Naturerkenntniß sehr werthvoll, daß dessen unbefangenen Kenner als ein gewissenloss Gemenkatigster und entschiedenster Gegner, der Napismus, um die Mitte des 19. Jahrs bie gelt Mitte des 19. Jahrs bie gelt Meste anachtister Gegner auf absoluter geistlicher Herrschaft und bigen Biffenschaft als folder den entschei-benben "Rampf auf Tod und Leben" ange-benben "Rampf auf Tod und Leben" angefündigt hat. Es geschah dies in drei bedeustungsvollen Kriegserllärungen gegen die Bernunft, für deren Unzweideutigkeit und Entschen fie gewählt wurden, nach dem Maßkabe schiedenheit die moderne Biffenschaft und Rul- ber reinen driftlichen Moral muftert, ergiebt tur dem römischen "Statthalter Christi" nur bankbar sein kann. I. Im Dezember 1854 ver schamlose Gaukler und Betrüger waren, viele fundete der Bapft bas Dogma von der un von ihnen nichtsmurdige Berbrecher. Diefe alltundete der Bapit das Dogma von der un-befleckten Empfängniß Mariä. II. Zehn Jahre später, im Dezember 1864, sprach der "beilige Bater" in der berüchtigten Encyklika bildeten" gläubigen Katholiken an die "Unfehlbas absolute Berdammungs-Urtheil bas absolute Berdammungs-Urtheil barkeit" dieses "heiligen Baters" glauben, die über die gange moderne Civilisation er fich felbft gugesprochen hat; fie bindern nicht und Geifte Bbildung aus; in dem be- daß noch heute protestantische Fürsten nach Rom gleitenden Syllabus gab er eine Aufgählung fahren und dem "heiligen Bater" (ihrem gefähren und Romann Romanntette Lidten Ceinball if. Berflichung aller eine Aufgahlung und Berfluchung aller einzelnen Bernunftfäge lichsten Feinbe!) ihre Berehrung bezeugen; fie und philosophischen Brincipien, welche von hindern nicht, daß noch heute im Deutschen unserer modernen Wissenschaft als sonnenklare Reichstage die Rnechte und Selfershelfer dieses Bahrheit anerkannt find. III. Endlich feste "heiligen Gautlers" die Geschide bes Deutschen sechs Jahre fpater, am 18. Juli 1870, ber Boltes bestimmen — bant feiner unglaublichen

Encyklika und Syllabus. Unter den fehlbarteit in Unfpruch nahm. Diefer angeführten brei großen Gewaltthaten, durch Triumph der romifchen Rurie murbe ber er- welche ber moderne Bapismus in ber zweiten ftaunten Welt fünf Tage fpater verkundet, am Salfte des 19. Jahrhunderts feine abfolute Berr-18. Juli 1870, an demfelben benkwürdigen Tage, schaft zu retten und zu befestigen suchte, ift für an welchem Frankreich ben Krieg an Preußen uns am interessantesten die Berkundigung ber ertlarte! Zwei Monate fpater murbe bie welt- Encyflita unt des Syllabus im Dezember liche herrschaft bes Bapftes in Folge biefes 1864; benn in diefen bentwürdigen Attenftuden rieges aufgehoben. unt Biffenschaft überhaupt indes Pernunft unt Biffenschaft überhaupt igede felbstständige Thätigkeit abgesprochen und wichtigsten Afte bes Papismus im 19. Sabr- ihre absolute Unterwerfung unter ben alleinhundert waren fo offentundige Faustichlage in feligmachenden Glauben", b. b. unter bie Dedas Antlit der Bernunft, daß sie selbst inner-halb der orthodogen katholischen Kreise von ungeheure Erregung, welche diese maßlose Frech-Anfang an das hochfte Bedenken erregten. Als beit in allen gebilbeten und unabhängig bentenman im vatikanischen Koncil am 18. Juli 1870 den Kreisen hervorrief, entsprach dem ungeheuergur Abstimmung über das Dogma von der lichen Inhalte der Encutlita; eine vortreffliche Unfehlbarteit schritt, erklärten sich nur drei Erörterung ihrer kulturellen und politischen Be-Biertel der Rirchenfürften gu Gunften desfelben, beutung hat u. A. Draper in feiner Geschichte

gefährlichen Abstimmung enthalten wollten. In-bessen zeigte sich bald, daß der kluge und menschen-frau Maria. Weniger einschneibend und be-

Sierarchie auf diefen Glaubensfat bas bochfte aber ohne beffen Mitwirtung ichwanger murbe, Der fogenannte "Immatulat-Gib", b. b. "Joseph aber, ihr Mann, mar fromm und Die unbestedte Empfängniß Maria, gilt noch aber fie beimlich gu verlaffen"; er murbe erft heute Millionen von Chriften als heilige Pflicht beschwichtigt, als ihm ber "Engel bes herrn" Biele Gläubige verbinden damit einen doppelten Begriff; sie behaupten, daß die Mutter der Jungstru Maria ebenso durch den "Heiligen Geist." Ausführlicher erzählt Lukas (Kap. 1, Bers 26—38) die "Berkundisbefruchtet worden sei wie diese selbst. Demnach gung Maria" durch den Erzengel Gabriel mit als zur Tochter in den intimften Beziehungen tommen, und die Rraft des Sochften wird bich als der Bater diefes illegitimen Sproglings ftandniß bekundeten. meiftens ein "Gott" oder "Salbgott" ausgegeben, in diefem Falle der mufteriofe "Beilige Geift".

(Bgl. auch Shatefpeare.)

Bas nun fpeciell die Befruchtung der Jung-trau Maria durch den Seiligen Geift betrifft,

Siebzehntes Rapitel. Biffenfcaft und Chriftenthum. pfangniß. Indeffen legt nicht nur bie romifche mit bem Zimmermann Joseph verlobt mar, Gewicht, sondern auch ein Theil der orthodogen und gwar durch ben "Beiligen Geift". Mat-Brotestanten (3. B. die Evangelifche Mliang) thaus fagt ausbrudlich (Rap. 1, Bers 19): die eidliche Berficherung bes Glaubens an wollte fie nicht in Schande bringen, gedachte wurde diefer feltsame Gott sowohl gur Mutter ben Borten: "Der heilige Geift wird über bich gestanden haben: er mußte mithin sein eigener uberschatten" — worauf Maria antwortet: Schwiegervater sein (Saladin). Die vergleichende und fritische Theologie hat neuerdings nachgemesen, daß auch dieser Mythus, gleich den meisten anderen Legenden der driftlichen Mythos meisten anderen Legenden der driftlichen Mythos logie, feineswegs originell, sondern aus älteren wurf interesanter Gemälbe gewählt worden. Religionen, besonders dem Budbhismus, Evobod fagt darüber: "Der Erzengel spricht übernommen ift. Aehnliche Sagen hatten schon da mit einer Aufrichtigkeit, welche die Malerei mehrere Jahrhunderte vor Chrifti Geburt eine jum Glud nicht wiederholen tonnte. Es zeigt weite Berbreitung in Indien, Berfien, Rlein- fich auch in Diefem Falle Die Beredelung eines Uffen und Griechenland. Benn Ronigstochter profaifden Bibelftoffes burch bie bilbenbe Runft. ober andere Jungfrauen aus höheren Ständen, Allerdings gab es auch Maler, welche fur bie ohne legitim verheirathet gu fein, durch die Ge- embryologischen Betrachtungen des Erzengels burt eines Rindes erfreut murben, fo murbe Gabriel in ihren Darftellungen volles Ber-

Wie schon vorher angeführt murbe, find bie vier fanonischen Evangelien, welche von ber Die besonderen Gaben des Beiftes und driftlichen Rirche allein als bie echten aner-Rorpers, durch welche folche "Rinder der Liebe" tannt und als die Grundlagen bes Glaubens oft vor gewöhnlichen Menschenkindern sich aus beichneten, wurden damit zugleich theilmeise einer viel größeren Zahl von Evangelien, deren durch Bererbung erklart. Solche hervorthatschliche Angaben sich oft unter sich nicht ragende "Gotterfohne" ftanden fomohl im Alter- meniger widersprecen als die Sagen der erfteren. thum als im Mittelalter in hohem Unfeben, Die Rirchenrater felbit gablen nicht weniger mahrend der Moral-Roder der modernen Civili- als 40-50 folder unchter oder apolrnpher sation ihnen den Mangel der "legitimen" Eltern Evangelien auf; einige davon find sowohl in als Makel anrechnet. In noch höherem Maße griechischer als in lateinischer Sprache vorgilt dies von den "Göttertöchtern", obwohl diese handen, so z. B. das Evangelium des Jakobus, armen Madchen an dem fehlenden Titel ihres bes Thomas, bes Ritobemus u. A. Die Un-Baters ebenfo unschuldig find. Uebrigens weiß gaben, welche biefe apotryphen Evangelien über Jeder, der fich an der schönheitsvollen Mutho- bas Leben Jesu machen, besonders über seine logie des Massischen Alterthums erfreut hat, wie Geburt und Kindheit, konnen ebenso gut (oder gerade bie angeblichen Gohne und Tochter ber vielmehr größtentheils ebenfo menig!) Anfpruch griechischen und römischen "Götter" fich oft ben auf hiftorifche Glaubmurdigkeit erheben als bie bochften Thealen best reinen Menfchen - Typus vier tanonifchen, Die fogenannten "echten" am meisten genähert haben; man denke nur an Grangelien. Run sindet sich aber in einer die große legitime und die noch viel größere illegitime Familie des Göttervaters Zeus u. f. w. gabe, die wahrscheinlich das "Weltrathfel" von der übernaturlichen Empfängniß und Geburt Chrifti gang einfach und natürlich löft. Jener Geschichtschreiber ergahlt mit trodenen fo werben wir durch das Beugniß der Evangelien Borten in einem Sate die mertwürdige Novelle, felbft darüber aufgetlart. Die beiden Evan- welche biefe Bofung enthalt: "Jofephus geliften, welche allein darüber Bericht erftatten, Bandera, ber romifche Sauptmann einer Matthaus und Lutas, ergaflen überein- talabrefifchen Legion, welche in Jubaa ftanb, ftimmend, daß die judifche Jungfrau Maria verführte Mirjam von Bethlehem, ein hebrai-

XVIII.

Jejus." (Bergl. Celfus, 178 n. Chr.)

132

schwiegen, da fie schlecht zu dem traditionellen zu den Menschen schickte, zur Strafe dafür, daß Mythus passen und den Schleier von dessen der Lichtbringer Brometheus das göttliche Beheimniß in fehr einfacher und naturlicher Feuer (ber "Bernunft"!) vom himmel ent-Beife luften. Um fo mehr ift es gutes Recht wendet hatte. ber objettiven Bahrheitsforschung und Intereffant heilige Bflicht der reinen Bernunft, Diefe faffungund Beurtheilung, welche der Liebesroman wichtigen Angaben fritisch zu prufen. Da er- ber Mirjam von Seiten ber vier großen driftlichen giebt fich benn, daß diefelben ficher weit mehr Rultur-Rationen Europa's erfahren hat. Rach Unrecht auf Glaubmurdigteit haben, als alle den ftrengeren Moral-Begriffen der germanianderen Behauptungen über ben Urfprung ichen Raffen wird berfelbe fchlechtweg ver-Chrifti. Da wir seine Parthenogenefis, die morfen; lieber glaubt der ehrliche Deutsche und übernatürliche Erzeugung durch "Ueberschattung der prüde Brite blind an die unmögliche Sage des Sochsten", aus den bekannten miffenschaft- von der Erzeugung durch den "Beiligen Beift". lichen Principien überhaupt als reinen Mythus Bie befannt, entfpricht diese ftrenge, forgfältig ablehnen muffen, bleibt nur noch die meitvers jur Schau getragene Bruderie der feineren Gebreitete Behauptung der modernen "rationellen fellschaft (besonders in England!) teineswegs Theologie" übrig, daß der jubifche Zimmermann bem mahren Buftande der fexuellen Sittlichkeit Joseph der mahre Bater von Chriftus ge- in dem dortigen "High life". Die Enthüllungen wesen sei. Diese Annahme wird aber durch b. B., welche darüber vor einem Duzend Jahren verschiedene Sate des Evangeliums ausdrücklich die "Ball Mall Gazette" brachte. erinnerten widerlegt; Christus selbst war überzeugt, sehr an die Zustände von Babulon und an "Gottes Sohn" zu sein, und hat niemals das Rom der Raiserzeit. seinen Stiefvater Joseph als seinen Erzeuger Die romanischen Raffen, welche diese anerkannt. Joseph aber wollte seine Braut Prüderie verlachen und die fexuellen Berhält-Maria verlassen, als er entbedte, daß fie ohne niffe leichtfertiger beurtheilen, finden jenen fein Buthun fcmanger geworden mar. Er gab "Roman ber Maria" recht angiebend, und diese Absicht erft auf, nachdem ihm im Traum ber besondere Rultus, dessen gerade in Frant-ein "Engel des Herrn" erschienen war und ihn reich und Italien "Unsere liebe Frau" sich erbefchwichtigt hatte. Bie im erften Rapitel bes freut, ift oft in merkwurdiger Raivetat mit Evangeliums Matthai (Bers 24, 25) ausdrück-lich hervorgehoben wird, fand die sexuelle Ber-bindung von Joseph und Maria zum ersten welcher (1894 "Jesus von Nazareth vom wissen-welcher (1894 "Jesus von Nazareth vom wissen-

Bantheras der mahre Bater von Chriftus "Unrecht auf den Seiligenschein, ber feine gewesen, erscheint um fo glaubhafter, wenn berrliche Gestalt umstrahlt"! man von ftreng anthropologifchen Gefichtspuntten aus die Berfon Chrifti fritisch pruft. Fragen ber Chriftus-Forschung hier offen im Gewöhnlich wird derfelbe als reiner Jude be- Sinne der objettiven Gefchichts-Biffentrachtet. Allein gerade die Charafter-Büge, die schaft zu beleuchten, weil die streitende Kirche seine hohe und eble Persönlichkeit besonders felbst darauf das größte Gewicht legt, und weil auszeichnen und welche seiner "Religion der sie den darauf gegründeten Bunderglauben als Liebe" den Stempel aufdruden, find entschieden ftartste Baffe gegen die moderne Beltanschauung nicht semitisch; vielmehr erscheinen fie als verwendet. Der hohe ethische Berth des ur-Grundzuge ber hoheren arifchen Raffe und fprunglichen reinen Chriftenthums, ber verpor Allem ihres edelften Zweiges, ber Sellenen. edelnde Ginfluß biefer "Religion ber Liebe" Run deutet aber der Rame von Chriftus' auf die Kulturgeschichte, ift ganz unabhängig mahrem Bater: "Bandera", unzweiselhaft auf von jenen mythologischen Dogmen. Die angebhellenischen Ursprung; in einer Sandschrift wird lichen "Offenbarungen", auf welche fich er sogar "Bandora" geschrieben. Pandora biese Muthen frühen, find bagegen unvereindar mar aber bekanntlich nach der griechischen Sage mit den sicherften Ergebnissen unseren bie erste, von Bulkan aus Erde gebildete und Raturerkenntnis.

iches Madchen, und murde ber Bater von von den Bottern mit allen Liebreigen ausgeftattete Frau, welche Epimetheus heirathete. Natürlich werden diese hiftorifchen Angaben und welche der Götter-Bater mit der schredvon den officiellen Theologen forgfältig ver- lichen, alle Nebel enthaltenden "Bandora-Buchse"

Intereffant ift übrigens die verschiedene Muf-

Die romanischen Raffen, welche biete Male ftatt, nachdem Jefus geboren mar. fcaftlichen, gefchichtlichen und gefellichaftlichen Die Angabe ber alten apoernphen Schriften, Standpunkte aus bargeftellt" hat, gerade in ber daß der romifche Sauptmann Bandera oder unehelichen Geburt Chrifti ein besonderes

Es erschien mir nothwendig, dieje wichtigen

Achtzehntes Kapitel.

Achtzehntes Rapitel. Unfere moniftifche Religion.

Unsere monistische Religion.

Monistische Studien über die Religion der Vernunft und ihre Harmonie mit der Wiffenschaft. Die drei Kultus-Ideale des Wahren, Guten und Schönen.

Inhalt: Der Monismus als Band zwischen Religion und Wissenschaft. Der Kulturkampf. Ber-hältnisse von Staat und Kirche. Principien ber monistischen Keligion. Her der Kulturs-Ideale: das Wahre, Gute und Schöne. Gegensaß der natürlichen und christlichen Wahrheit. Harmonie der monistischen und christlichen Augend-Begriffe. Gegensaß der monistischen und christlichen Kunst. Moderne Erweiterung und Bereicherung des Weltbildes. Landschafts-Walerei und moderner Katur-genuß. Schönheiten der Katur. Diesseits und Jenseits. Monistische Kirchen.

Bhilosophen der Gegenwart, welche unsere gensates beitragen, welcher zwischen diefen monistischen Ueberzeugungen theilen, halten die beiben Gebieten ber höchsten menschlichen Gei-Religion überhaupt für eine abgethane Sache. stesthätigkeit unnöthiger Beise aufrecht erhalten wird; das ethische Bedürfniß unseres Geentwickelung, die wir den gewaltigen Erkenntniß- muthes wird durch den Monismus ebenso befortschritten des 19. Jahrhunderts verdanken, friedigt wie das logische Rausalitäts-Bedürfniß nicht bloß das Rausalitäts-Bedürfniß unseres Berftandes." Bernunft volltommen befriedige, sondern auch Die starte Birtung, welche dieser Ulten-die hochsten Gefühls-Bedurfnisse unseres Ge- burger Bortrag hatte, beweift, daß ich mit diesem muthes. Diese Anficht ift in gewiffem Ginne moniftischen Glaubensbekenntnis nicht nur basrichtig, infofern bei einer vollkommen flaren jenige vieler Raturforscher, sondern auch gablund folgerichtigen Auffaffung des Monismus reicher gebildeter Manner und Frauen aus thatfachlich die beiben Begriffe von Religion verschiebenen Berufstreifen ausgesprochen hatte. und Biffenschaft zu Ginem mit einander ver- Richt nur wurde ich burch Sunderte von guichmelgen. Indeffen nur wenige entschloffene ftimmenden Briefen belohnt, fondern auch burch Denter ringen fich ju diefer höchsten und rein- Die weite Berbreitung bes Bortrags, von melften Auffassung von Spi noza und Goethe empor; vielmehr verharren die meisten Geserchienen Ich darf diesen unerwarteten Ereildeten unserer Zeit ganz abgesehen von den prochibeten Palentiffen beit ganz abgesehen von den ungebildeten Boltsmaffen) bei der Ueberzeugung, bensbetenntniß urfprunglich eine freie Gelegendaß die Religion ein felbstftändiges, von ber beitsrede mar, die unvorbereitet am 9. Oftober Biffenschaft unabhangiges Gebiet unseres 1892 in Altenburg mahrend bes Jubilaums Beisteslebens darftelle, nicht minder werthvoll der Naturforschenden Gejellichaft des Ofterund unentbehrlich als die lettere.

Benn wir diefen Standpunkt einnehmen, fonnen wir eine Berfohnung zwischen jenen Seite; ich murde nicht nur von der ultramonbeiden großen, anscheinend getrennten Gebieten tanen Breffe bes Bapismus auf bas Seftigfte in ber Auffassung finden, welche ich 1892 in angegriffen, von ben geschworenen Bertheibigern meinem Altenburger Bortrage niedergelegt habe: "Der Monismus als Band zwischen Religion Rriegsmännern bes evangelischen Christenthums, und Wissenschaft". In dem Borwort zu diesem welche sowohl die wissenschaftliche Wahrheit als "Glaubensbekenntniß eines Naturforschers" auch den ausgeklärten Glauben zu vertreten habe ich mich über dessen doppelten Zweck mit behaupten. Nun hat sich aber in den sieden folgenden Worten geäußert: "Erftens möchte ich damit berjenigen vernunftigen Beltan- amifchen ber mobernen Raturmiffenschaft und fcauuung Ausdrud geben, welche uns durch dem orthodogen Christenthum immer brogender die neueren Fortschritte der einheitlichen Natur- gestaltet; er ift für die erstere um fo gefährertenntniß mit logischer Rothwendigfeit auf- licher geworden, je machtigere Unterftugung das gedrungen wird; fie wohnt im Innersten von letztere durch die wachsende geiftige und po-fast allen unbefangenen und denkenden Ratur- litische Reaktion gefunden hat. It doch die forschern, wenn auch nur wenige den Muth lettere in manchen Landern schon so weit vorober bas Bedurfniß haben, fie offen zu bekennen. geschritten, daß die gesehlich garantirte Denk-Zweitens möchte ich baburch ein Band und Gemiffens-Freiheit praktisch schwer ge zwischen Religion und Biffenschaft fahrbet wirb (so 3. B. jest in Bayern). In

Biele und fehr angelebene Raturforicher und | tnupfen und fomit gur Musgleichung bes Ge-

landes entstand. Naturlich erfolgte auch balb die nothwendige Gegenwirtung nach der anderen bes Aberglaubens, fondern auch von "liberalen"

Dogmen des "unfehlbaren Statthalters Christi". wir benn am Schlusse bes 19. Jahrhunderts Das Ungeheuerliche und Unerhörte dies brutalen das beschämende Schauspiel erleben, daß das Attentates gegen die höchsten Guter ber Rultur- fogenannte "Centrum im Deutschen Reichstage Menschheit ruttelte selbst viele trage und in- Trumpf" ift, und daß die Geschicke unseres gedolente Gemuther aus ihrem gewohnten Glau- demuthigten Baterlandes von einer papistischen bend-Schlafe. Im Bereine mit der nachfolgenden Bartei geleitet werden, deren Ropfgahl noch Berfundung ber papftlichen Infallibilitat nicht den dritten Theil ber gangen Bevolkerung (1870) rief die Encyflita eine weitgehende Er- beträgt. regung hervor und eine energische Abwehr, MIs der deutsche Rulturtampf 1872 begann, welche zu den besten Soffnungen berechtigte. wurde er mit vollem Rechte von allen frei In bem neuen Deutschen Reiche, welches in benkenden Mannern als eine politische Erbenn einerfeits ift Deutschland die Geburts. nissen unterschätzt: erstens die unübertroffene Schlaubeit und gewissenlose Berfibie der röschlaubeit und gewissenlose Persibie der rösmischen Kurie, zweitens die entsprechende Gedaat, und dann wird sich im 20. Jahrhundert die menschliche Bildung, Freiheit und Wohlschaftenlossest und Leichtgläubigkeit der unstehlligkeit und Leichtgläubigkeit der unsgebildeten katholischen Massen, auf welche sich in noch weit höherem Maaße fortschreitend gebildeten katholischen Massen, auf welche sich in noch weit höherem Maaße fortschreitend gebildeten katholischen Massen, auf welche sich in noch weit höherem Maaße fortschreitend gebildeten katholischen Massen, auf welche sich

der That hat der große weltgeschichtliche Beiftes- die erftere ftugte, und drittens die Dacht ber tampf, welchen John Draper in feiner "Ge- Tragheit, des Fortbestehens bes Unvernunftigen, Schichte ber Konflikte zwischen Religion und bloß weil es da ift. Co mußte denn schon Biffenschaft" fo vortrefflich ichilbert, heute eine 1878, nachbem ber klugere Bapft Leo XIII. Scharfe und Bedeutung erlangt wie nie juvor; feine Regiernng angetreten hatte, ber fchmere man bezeichnet ihn beshalb feit 30 Jahren mit "Gang nach Canoffa" wiederholt werden. Die Recht als "Rulturkampf".

Der Kulturkampf. Die berühmte En- bem wieber machtig zu, einerseits burch die geneu geftartte Dacht des Batifans nahm feitcyklika nebst Syllabus, welche der streit-bare Papst Bius IX. 1864 in alle Welt gesandt hatte, erklärte in der Hauptsache der ganzen modernen Wissenschaft den Krieg; sie fordert blinde Unterwerfung der Bernunft unter die blinde Unterwerfung der Bernunft unter die Doemen das unterliedes der streitenschaften Keichstegierung und die merkwürdige politische Unfähigkeit des deutschen Volkenschaften Keichstegierung und die merkwürdige politische Unfähigkeit des deutschen Volkenschaften Keichstegierung und die Merkwürdige volkenschaften Volkenscha

XVIII.

den Kampfen von 1866 und 1871 unter schweren neuerung ber Reformation begrußt, als ein Opfern seine unentbehrliche nationale Einheit energischer Bersuch, die moderne Kultur von errungen hatte, wurden die frechen Attentate dem Joche der papistischen Geistes Tyrannei bes Papismus besonders schwer empfunden; ju befreien; die gesammte liberale Preffe feierte Fürft Bismard als "politischen Luther", als ftatte der Reformation und der modernen ben gewaltigen helden, der nicht nur die nationale Beistesbefreiung; andererseits aber besitt es Einigung, fondern auch die geistige Befreiung leider in feinen 18 Millionen Ratholiten ein Deutschlands erringe. Behn Jahre fpater, nachmächtiges Seer von streitbaren Gläubigen, dem der Papismus gesiegt hatte, behauptete die-welches an blindem Gehorsam gegen die Befehle selberale Presse" das Gegentheil und erklärte seines Oberhirten von teinem anderen Rultur- ben Rulturkampf für einen großen Fehler; und Bolfe übertroffen mirb. Chriftus fagt ju basselbe thut fie noch heute. Diese Thatfache Betrus: "Weibe meine Schafe!" Die Rach- beweist nur, wie turg bas Gedachtniß unferer folger auf dem Stuhle Betri haben das "Bei- Beitungsschreiber, wie mangelhaft ihre Renntnis ben" in "Scheeren" übersett. Die hieraus der Geschichte und wie unvolltommen ihre philoentspringenden Gefahren ertannte mit flarem fophische Bilbung ift. Der fogenannte "Friedens-Blid der gewaltige Staatsmann, der das "po- schlichen Staat und Kirche" ist immer litische Weltrathsel" der deutschen Nationals nur ein Baffenstillstand. Der moderne Papis-Berriffenheit gelöft und uns durch bewunderungs- mus, getreu den absolutiftischen, feit 1600 Jahren wurdige Staatstunft zu dem erschnten Biele befolgten Principien, will und muß die Alleinnationaler Einheit und Dacht geführt hatte. herrichaft über die leichtgläubigen Seelen be-Fürft Bismard begann 1872 jenen dent- haupten; er muß die absolute Unterwerfung würdigen, vom Batikan aufgebrungenen Rul- des Rulturstaates fordern, der als folcher bie turtampf, der von dem ausgezeichneten Rechte der Bernunft und Biffenschaft vertritt. Rultusminister Falk durch die "Waigeset, Wirklicher Friede kann erst eintreten, wenn gebung" (1873) ebenso klug als energisch gesührt wurde. Leiber mußte derselbe schon sechs
Jahre später aufgegeben werden. Obwohl unser
zöhre staatsmann ein ausgezeichneter Menstehenkenner und kluger Realpolitiker war hette ichenkenner und Huger Realpolititer war, hatte dann werden fich unfere Universitäten in Roner doch die Macht von drei gewaltigen Sinder- vitte, unsere Gymnafien in Klofterschulen verthums, 1874.)

tonnen wir auch unseren brei Bernunft- eines "ewigen Lebens". Ibealen die Gestalt hehrer Göttinen verleihen; II. Das Ideal der ber Bahrheit, ber Schonheit und ber Tugend nach unferem Monismus fich ge-

uns durch bie vorhergehenden Betrachtungen (befonders im erften und britten Abschnitt) überjeugt, baß die reine Bahrheit nur in dem Tempel ber Ratur-Ertenntniß gu finden Sahrhunderte, wie deffen Tugendlehren in den ift, und daß die einzigen brauchbaren Wege gu Evangelien und in ben paulinischen Briefen demselben die fritische "Beobachtung und Re- niedergelegt find; — es gilt aber nicht von der flegion" find, die empirische Erforschung der vatitanischen Karitatur jener reinen Lehre, Thatsachen und die vernunftgemaße Erkenntniß welche die europäische Rultur zu ihrem unendihrer bewirtenden Ursachen. So gelangen wir lichen Schaben burch awolf Sahrhunderte bemittelft ber reinen Bernunft gur mahren berricht hat. Den besten Theil ber chriftlichen Wiffenschaft, dem kostbarsten Schate der Kultur-Biffenschaft, dem kostbarsten Schate der Kultur-Moral, an dem wir festhalten, bilden die Menschheit. Dagegen mussen wir aus den ge-wichtigen, im 16. Kapitel erörterten Ursachen des Mitsels und der Hufen dies Den Mitsels und der Hufen des Mitsels und der Hufen dies Mitsels und der Hufen des Mitsels und der Hufen dies Mitsels und der Hufen der iebe fogenannte "Offenbarung" ablehnen, eblen Bflichtgebote, bie man als "chriftliche

Fall gewesen ift. (Bergl. hierüber Eduard | jede Glaubens-Dichtung, welche behauptet, auf Bartmann, Die Gelbstgersehung bes Christen- übernatürlichem Bege Bahrheiten zu erkennen, ju beren Entbedung unfere Bernunft nicht Gerade zur Förderung dieser hoben Biele ausreicht. Da nun das ganze Glaubens-Ge-erscheint es hochst wichtig, daß die moderne baude der judisch-driftlichen Religion, ebenso Raturwiffenschaft nicht bloß die Bahngebilbe wie das islamitische und buddhiftische, auf folchen des Aberglaubens gertrummert und beren muften angeblichen Offenbarungen beruht, ba ferner Schutt aus bem Wege raumt, sondern daß fie Diese myftischen Phantafie Brodutte Dirett ber auch auf dem frei gewordenen Bauplatse ein flaren empirischen Natur-Erkenntniß widerneues wohnliches Gebäude für das menschliche sprechen, so ist es sicher, daß wir die Wahrheit Gemuth herrichtet: einen Balaft ber Ber- nur mittelft ber Bernunft-Thatigkeit ber echten nunft, in welchem wir mittelft unferer neu Biffenichaft finden tonnen, nicht mittelft ber gewonnenen monistischen Beltanschauung bie Phantafie-Dichtung bes myftischen Glaubens. In mahre "Dreieinigkeit" des 19. Jahrhunderts Diefer Begiehung ift es gang ficher, daß die driftandachtig verehren, die Erinitat des liche Beltanschauung durch die moniftische Bahren, Guten und Schonen Um den Philosophie zu ersehen ift. Die Gottin der Bahr-Rultus biefer gottlichen Ibeale greifbar gu ge- beit wohnt im Tempel ber Ratur, im grunen ftalten, erscheint es vor Allem nothwendig, uns Balbe, auf bem blauen Meere, auf ben fcneemit ben herrichenden Religionsformen bes bedecten Gebirgshohen; - aber nicht in ben Chriftenthums aus einander gu fegen und die dumpfen Sallen der Rlofter, in den engen Beranderungen in's Auge gu faffen, welche bei Rertern ber Konvitt-Schulen und nicht in ben ber Erfetjung ber letteren burch bie erftere ju weihrauchduftenden chriftlichen Rirchen. Die erftreben find. Denn die driftliche Religion Bege, auf benen wir und Diefer herrlichen befitt (in ihrer urfprunglichen, reinen Gottin ber Bahrheit und Ertenntniß nahern, Form!) trot aller Brrihumer und Mangel einen find die liebevolle Erforfchung ber Ratur und so hohen stetlichen Werth, sie ist vor Allem seit ihrer Gesetz, die Beobachtung der unendlich anderthalb Jahrtausenden so eng mit den wich- großen Sternenwelt mittelft des Telestops, der tigften focialen und politifchen Ginrichtungen unendlich Heinen Bellenwelt mittelft bes Mitrounferes Rulturlebens vermachfen, baß wir uns ftops; - aber nicht finnlose Andachts-lebungen bei Begründung unserer monistifchen Religion und gedantenlose Gebete, nicht bie Opfergaben möglichst an die bestehenden Institutionen an- bes Ablasses und der Beterspfennige. Die toft-lehnen muffen. Bir wollen teine gewaltsame baren Gaben, mit benen uns die Göttin ber Revolution, fondern eine vernunftige Re- Bahrheit beschenft, find die herrlichen Fruchte formation unseres religiofen Geifteslebens. vom Baume ber Erkenntniß und ber unichag. In ahnlicher Beise nun, wie vor 2000 Jahren bare Gewinn einer klaren, einheitlichen Beltdie klassische Boesie ber alten Hellenen ihre anschauung, — aber nicht der Glaube an über-Tugend-Jbeale in Götter-Gestalten verkörperte, natürliche "Bunder" und das Bahngebilde

II. Das Ideal der Tugend. Anders als wir wollen untersuchen, wie die drei Göttinnen mit bem ewig Bahren verhalt es fich mit bem GotteB-Ibeal bes emig Guten. Bahrend bei ber Erkenntniß ber Wahrheit die Offenbarung ftalten, und wir wollen ferner ihr Berhaltniß ber Rirche völlig auszuschließen und allem bie Bu ben entsprechenden Gottern bes Christen-thums untersuchen, die fie erseben follen. Erforschung ber Ratur zu befragen ift, fällt bagegen ber Inbegriff bes Guten, ben wir 1. Das Ideal der Wahrheit. Bir haben Tugend nennen, in unferer monistischen Religion größtentheils mit ber driftlichen Tugend aufammen; natürlich gilt das nur von dem ur-fprünglichen, reinen Chriftenthum der drei erften neuen Erfindungen bes Chriftenthums. fondern welche besonders in ber Bluthezeit bes Mittelfie find von diefem aus alteren Religionsformen alters fo unvergangliche Werte fchuf. Die herübergenommen. In der That ift ja die prachtvollen gothischen Dome und bygantinischen "Golbene Regel", welche diefe Gebote in Bafiliten, die hunderte von prachtigen Rapellen, einem Sate gusammenfast, Jahrhunderte alter Die Laufende von Marmor-Statuen driftlicher als bas Chriftenthum In ber Bragis bes Beiligen und Martyrer, Die Millionen von Lebens aber murbe biefes natürliche Sitten- ichonen Beiligenbildern, von tiefempfundenen gefet ebenfo oft von Atheisten und Richtdriften Darftellungen von Chriftus und ber Madonna forgiam befolgt als von frommen, gläubigen ging die chriftliche Tugendlehre einen großen Fehler, indem fie einseitig ben Altruismus bilbenden Runft, ebenfo mie die der Dichtkunft, jum Gebote erhob, den Egoismus bagegen behalten ihren hohen afthetischen Berth, gleichbeiben gleichen Berth bei und findet die voll- von "Bahrheit unt Dichtung" beurtheilen.

Gottes" beschäftigte.

baß biefe asketische Chriften - Moral, die aller felben murben für mahre Ergahlungen, Die Natur Sohn sprach, als natürliche Folge das Bundergeschichten für mirkliche Ereignisse aus-Gegentheil bewirkte. Die Rlöster, die Usyle der gegeben und geglaubt. Unzweiselhaft hat in Reufchheit und Bucht, murben balb die Brut- Diefer Begiehung die driftliche Runft einen unftatten ber tollften Orgien; ber fezuelle Bertehr geheuren Ginfuß auf die allgemeine Bilbung ber Monche und Ronnen erzeugte maffenhaft und gang befonders auf die Festigung bes Novellen, wie fie die Literatur der Renaiffance Glaubens genbt, einen Ginfluß, ber fich in ber scovenen, wie sie die Literatur ver Kenalssacke state genot, einen Einfalls, der sich voor sehre geftildert hat. Der Kultus ganzen Kulturwelt bis auf den heutigen Tag ber "Schönheit", der hier getrieben wurde, stand mit der gepredigten "Weltentsagung" in schweidendem Widerspruch, und dasselbe gilt von dem Luzus und der Pracht, welche sich held in dem Luzus und der Pracht, welche sich held in dem Kunft der Standschaft der der bereichenden Kunft, beld in dem Kunft der Kunft. Alöfter entwidelten.

wenden, baß unfere Anficht burch die Schon- letteren verdanten, hat in unferer Beit einen

Moral" (im beften Sinne!) jufammenfaßt, teine | beitsfülle der driftlichen Runft widerlegt werbe, - fie zeugen alle von einer Entwickelung ber Chriften außer Ucht gelaffen. Uebrigens be- fconen Runfte im Mittelalter, die in ihrer Urt einzig ift. Alle diefe herrlichen Denfmaler ber verwarf. Unfere moniftifche Ethit legt viel, wie wir bie barin enthaltene Difchung tommene Tugend in bem richtigen Gleichge- Aber mas hat bas Alles mit ber reinen Chriftenwicht von Rachstenliebe und Gigenliebe. (Bergl. lehre gu thun, mit jener Religion ber Entfagung, welche von allem irdifchen Brunt und Rapitel 19. Das ethische Grundgeset.) sapitel 19. Das Ideal der Schonheit. In Glanz, von aller materiellen Schönheit und größten Gegenfat jum Chriftenthum tritt unfer Runft fich abwendete, welche bas Familienleben Monismus auf bem Bebiete ber Schonheit. und die Frauenliebe gering fchatte. welche Das ursprüngliche, reine Chriftenthum predigte allein die Sorge um die immateriellen Guter die Werthlosigkeit des irdischen Lebens und des "emigen Lebens" predigte? Der Begriff betrachtete dasselbe bloß als eine Borbereitung der "christlichen Runft" ift eigentlich ein Widerfür das ewige Leben im "Jenseits". Daraus spruch in sich, eine "Contradictio in folgt unmittelbar, daß Alles, was das menfch- adjecto". Die reichen Rirchenfürsten frei-liche Leben im "Diesfeits" darbietet, alles lich, welche bieselbe pflegten, verfolgten damit Schone in Runft und Biffenschaft, im öffent- gang andere Zwede, und fie erreichten fie auch lichen und privaten Leben, teinen Werth befitt. vollftandig. Indem fie bas gange Intereffe Der mahre Chrift muß fich von ihm abwenden und Streben des menschlichen Geiftes im und nur daran benten, fich fur bas Jenfeits Mittelalter auf bie chriftliche Rirche unt wurdig vorzubereiten. Die Berachtung der beren eigenthumliche Runft lenkten, wendeten Ratur, die Abwendung von allen ihren uner- fie basfelbe von der Ratur ab und von ber fchöpflichen Reigen, Die Bermerfung jeber Urt Erfenntniß ber bier verborgenen Schate, Die von ichoner Runft find echte Chriften-Bflichten; Bu felbitftandiger Biffenichaft geführt hatten. biefe murben am volltommenften erfüllt, wenn Außerbem aber erinnerte ber tagliche Unblid ber Menich fich von feinen Mitmenschen ab- ber überall maffenhaft ausgestellten Seiligen- fonberte, fich tafteite und in Rloftern ober Gin- bilber, ber Darftellungen aus der "beiligen Gefiebeleien ausschließlich mit ber "Unbetung fchichte", ben glaubigen Chriften jeberzeit an den reichen Sagenschatz, den die Phantasie ber Run lehrt uns freilich die Rulturgeschichte, Kirche angesammelt hatte. Die Legenden der-

XVIII.

XVIII.

balb in bem fittenlosen Brivatleben des höheren die fich erft in unserem Jahrhundert, im Zu-tatholischen Klerus und in der tunftlerischen sammenhang mit der naturwiffenschaft Ausschmudung ber driftlichen Rirchen und entwidelt hat. Die überraschende Erweiterung unserer Beltkenntniß, die Entdedung von un-Chriftliche Kunft. Man wird hier ein- jabligen fconen Lebens-Formen, die wir ber

damit auch der bildenden Kunft eine neue Augen geöffnet. Noch im Beginne besfelben Richtung gegeben. Zahlreiche miffenschaftliche war die Ansicht herrschend, das die Hochgebirgs Reifen und große Expeditionen gur Erforschung Ratur gwar großartig, aber abichrectend, bas unbekannter Lander und Meere forderten ichon Meer gmar gewaltig, aber furchtbar fei. Sett, im 18., noch viel mehr aber im 19. Jahrhundert am Ende besfelben, find bie meiften Gebildeten eine ungeahnte Fulle von unbekannten orgas - und besonders die Bewohner der Großstadte niften Formen zu Tage. Die Bahl der neuen - gludlich, wenn fie jahrlich auf ein paar Thier- und Bflanzen-Arten muchs balb in's Bochen Die herrlichteit der Alpen und die Unermegliche, und unter Diefen (befonders Rrnftallpracht ber Gleticher genießen konnen; unter den fruher vernachläffigten nieberen ober wenn fie fich an der Dajeftat bes blauen Gruppen) fanden fich Taufende fconer und Meeres, an ben reizenden Landichaftsbildern intereffanter Geftalten, gang neue Motive für feiner Ruften erfreuen tonnen. Alle biefe Malerei und Bildhauerei, für Architeftur und Quellen bes ebelften Raturgenuffes find uns Runftgewerbe. Gine neue Welt erichloß in erft neuerdings in ihrer gangen Berrlichfeit diefer Beziehung befonders die ausgedehntere offenbar und verständlich geworden, und bie ermifroftopifche Forichung in ber zweiten ftaunlich gefteigerte Leichtigfeit und Schnelligfeit Salfte bes 19. Jahrhunderts und namentlich Des Berfehrs hat felbft den Unbemittelteren Die die Entdeckung der fabelhaften Tieffee-Be- Gelegenheit zu ihrer Renntniß verschafft. Alle wohner, die erft durch die berühmte Challenger- biefe Fortschritte im afthetischen Raturgenuffe Expedition (1872—1876) an's Licht gezogen — und damit zugleich im wissenschaftlichen wurden. Taufende von zierlichen Rabiolarien Raturverständniß — bedeuten ebenso viele Fortund Thalamophoren, von prachtigen Medufen fchritte in ber höheren menschlichen Beiftesund Korallen, von abenteuerlichen Mollusten bildung und damit zugleich in unferer mound Rrebfen eröffneten und ba mit einem Dale niftifchen Religion. eine ungeahnte Fülle von verborgenen Formen, deren eigenartige Schonheit und Mannigfaltig- Werke. Der Gegensat, in welchem unfer teit alle von der menichlichen Bhantafie ge- naturaliftifches Jahrhundert zu ben vorherichaffenen Runftprodutte weitaus übertrifft gebenden anthropiftifchen fteht, pragt fich Allein fcon in ben 50 großen Banden bes befonders in der verschiedenen Berthfchatung Challenger - Bertes ift auf 3000 Tafeln eine und Berbreitung von Gluftrationen der mannig-Maffe folder ichoner Geftalten abgebilbet; aber faltigften Ratur - Objette aus. Es hat fich in auch in vielen anderen großen Brachtwerken, unferer Beit ein lebhaftes Intereffe fur bilbwelche die machtig machfende goologische und liche Darftellungen berfelben entwidelt, bas botanische Literatur der letten Decennien ent- fruberen Beiten unbefannt mar; dasselbe mirb halt, find Millionen reizender Formen darge- unterftutt durch die erstaunlichen Fortichritte ftellt. Ich habe turglich ben Berfuch begonnen, ber Technit und bes Berkehrs, welche eine allin meinen "Runftformen der Ratur" (1899) eine gemeine Berbreitung derfelben in weiteften Auswahl von folden fconen und reizvollen Bestalten weiteren Areisen zuganglich ju machen. fchriften verbreiten mit ber allgemeinen Bil-

Berrlichkeiten diefer Belt gu erichließen. Biel- fonders ift es die Canbichaftsmalerei, Die mehr muffen dafür nur feine Augen geöffnet bier eine früher nicht geahnte Bebeutung geund fein Ginn geubt werden. Ueberall bietet wonnen hat. Schon in der erften Balfte bes die umgebende Ratur eine überreiche Fille 19. Jahrhunderts hatte einer unferer größten und von ichonen und intereffanten Objetten aller vielfeitigften Raturforicher, Alexander bum-Urt. In jedem Moofe und Grashalme, in bolbt, darauf hingewiesen, wie die Entwidejebem Rafer und Schmetterling finden wir bei lung ber mobernen Landichaftsmalerei nicht genauer Untersuchung Schönheiten, an benen nur als "Anregungs-Mittel jum Ratur-Studer Mensch gewöhnlich achtlos vorübergeht. Dium" und als geographisches Anschauungs-Bollends wenn wir dieselben mit einer Lupe Mittel von hoher Bedeutung sei, sondern wie bei fchmacher Bergrößerung betrachten, ober fie auch in anderer Beziehung als ein ebles noch mehr, wenn wir die startere Bergrößerung Bildungsmittel hochzuschäßen fei. Seitbem ift eines guten Mifroftopes anwenden, entbeden der Sinn dafür noch bedeutend weiter entwir überall in der organischen Ratur eine widelt. Es follte Aufgabe jeder Schule fein, neue Belt voll unerschöpflicher Reize.

tung des Rleinen und Rleinsten, sondern auch Runft, fie durch Beichnen und Aquarell-Malen für diejenige des Großen und Größten in der ihrem Gedachtniß einzupragen.

gang anderen afthetischen Sinn gewedt und Ratur hat uns erft bas 19. Jahrhundert Die

Candichaftsmalerei und Illustrations. Rreifen geftatten. Bahlreiche illuftrirte Beit-Indeffen bedarf es nicht weiter Reisen und bung zugleich ben Ginn fur Die unendliche toftspieliger Werke, um jedem Menschen die Schönheit der Ratur in allen Gebieten. Bedie Rinder fruhzeitig jum Genuffe ber Land. Aber nicht nur fur biefe afthetische Betrach- ichaft anzuleiten und gu ber bochft bantbaren XVIII.

XIX.

Raturgenuß mit der "wissenschaftlichen Ergrundung der Beltgesehe", verknupft ift, und wie "Berden und Bergeben" begriffen. beide vereinigt dagu dienen, bas Menschenwesen auf eine hohere Stufe der Bollendung ju er- Undacht, in denen der Menfch sein religibses beben. Die ftaunende Bewunderung, mit der Gemuths-Bedurfniß befriedigt und die Gegenwir den gestirnten himmel und das mikro-stopische Leben in einem Wasserropfen be-trachten, die Shrsurcht, mit der wir das wunder-im buddhistischen Usien, die griechischen Tempel bare Birten der Energie in der bewegten Da- im Haffifchen Alterthum, die Synagogen in

138

dieses "Jenseits" liegt, und wie diese Herrlich-teit des ewigen Lebens eigentlich beschaffen sein foll, das hat uns noch teine "Offenbarung" ge-meinden" des Monismus übergehen.

Moderner Naturgenuß. Der unendliche fagt. Solange ber "Simmel" für ben Menschen Reichthum ber Ratur an Schönem und Er- ein blaues Zelt war, ausgespannt über ber habenem bietet jedem Menschen, der offene scheibenformigen Erde und erleuchtet burch bas Augen und afthetischen Sinn besitt, eine un-erschöpfliche Fulle der herrlichften Gaben. So tonnte fich bie menschliche Phantafie oben in werthvoll und beglückend aber auch ber unmittelbare Genuß jeder einzelnen Gabe ift, fo Gastmahl ber olympischen Gotter ober bie wird beren Werth doch noch hoch gesteigert Tafel-Freuden ber Balhalla-Bewohner vordurch die Erkenntniß ihrer Bedeutung und ihres stellen. Run ift aber neuerdings für alle diese Busammenhanges mit ber übrigen Ratur. 218 Gottheiten und für die mit ihnen tafelnden Alexander Sumboldt vor funfzig Jahren "unsterblichen Seelen" die offentundige, von in seinem großartigen "Rosmos" den "Ent- David Strauß geschilderte Bohnungs- wurf einer physischen Beltbeschreibung" gab, noth eingetreten; denn wir wissen jest durch als er in seinen muftergultigen "Anfichten ber bie Aftrophyfit, daß ber unendliche Raum Natur" wiffenschaftliche und afthetische Be- mit ungenießbarem Aether erfüllt ift, und daß trachtung in gludlichster Beise verband, da hat Millionen von Beltforpern, nach ewigen er mit Recht hervorgehoben, wie eng ber veredelte ehernen Gesetzen bewegt, fich raftlos in bem-

Monistifche Kirchen. Die Stätten ber bare Witten ver Gnergie in Der Deibegien Dia im finffigen Anterigum, Die Syndyogen in terie untersuchen, die Undacht, mit welcher wir Balaftina, die Moscheen in Cappten, die tadie Geltung des allumfaffenden Gubftang-Ge- tholifchen Dome im fublichen und die evanfetes im Universum verehren, - fie alle gelischen Rathebralen im nörblichen Guropa find Beftandtheile unseres Gemutha-Lebens, alle biefe "Gotteshäufer" follen bagu dienen, bie unter ben Begriff der "naturlichen Re- ben Menschen über die Mifere und Brosa bes ligion" fallen.

Diesseits und Jenseits. Die angedeusteen Fortschritte der Reuzeit in der Erkenntniß alen Welt versetzen. Sie erfüllen diesen Zweit und die Poesse einer höheren, ibeteen Fortschritte der Reuzeit in der Erkenntniß bes Bahren und im Genuffe bes Schonen in vielen taufend verschiedenen Formen, entbilden ebenso einerseits einen werthvollen In- fprechend ben verschiedenen Kulturformen und halt unserer monistischen Religion, als fie an- Zeitverhältniffen. Der moberne Mensch, welcher bererfeits in feindlichem Gegenfate jum Chriften- "Biffenschaft und Runft" befitt - und bamit thum fteben. Denn ber menfchliche Geift lebt Bugleich auch Religion -, bebarf teiner bedort in dem bekannten "Diesfeits", hier in einem unbekannten "Jenseits". Unfer Mo-nismus lehrt, daß wir sterbliche Kinder der wo er seine Blide auf das unendliche Univer-Erde find, die ein oder zwei, hochftens drei fum oder auf einen Theil besfelben richtet, "Menschenalter" hindurch bas Glud haben, im überall findet er zwar ben harten "Rampf um's Diesfeits die herrlichteiten diefes Blaneten ju Dafein", aber daneben auch bas "Bahre, Schone genießen, die unerschöpfliche Fulle feiner Schon- und Bute"; überall findet er feine "Rirche" in beit ju schauen und die munderbaren Spiele der herrlichen Ratur felbft. Indeffen mird es feiner Raturfrafte gu ertennen. Das Chriften- boch ben befonderen Bedurfniffen vieler Menichen thum bagegen lehrt, bag bie Erbe ein elendes entiprechen, auch außerbem in ichon geschmudten Sammerthal ift, auf welchem wir bloß eine Tempeln ober Rirchen gefchloffene Undachtsturge Beit lang und ju tafteien und abgu- haufer gu befithen, in die fie fich gurudziehen qualen brauchen, um fodann im "Jenfeits" ein tonnen. Ebenfo, wie feit bem 16. Jahrhundert ewiges Leben voller Bonne ju genießen. Bo ber Papismus gahlreiche Rirchen an die Refor-

Neunzehntes Kapitel.

Unsere monistische Sittenlehre.

Monistische Studien über das ethische Grundgesetz. Gleichgewicht zwischen Selbstliebe und Nachstenliebe. Gleichberechtigung des Egoismus und Altruismus. Sehler der driftlichen Moral. Staat, Schule und Kirche.

In halt: Monistische und dualistische Ethik. Wiberspruch ber reinen und praktischen Bernunft bei Kant. Sein kategorischer Imperativ. Die Neokantianer. Herbert Spencer. Egoismus und Altruismus (Selbstliebe und Nächstenliebe). Nequivalenz beiber Naturtriebe. Das ethische Grundgeletz die Golbene Regel. Alter besselben. Christische Sittenlehre. Berachtung des Individuums, des Leibes, der Natur, der Familie, der Frau. Papistische Moral. Unsittliche Folgen des Colibats. Nothwendigkeit der Abschaffung von Colibat, Ohrenbeichte und Ablastram. Staat und Kriche. Religion ist Privatsache. Kirche und Schule. Staat und Schule. Rothwendigkeit der Schul-Reform.

forderungen, die nur bann richtig und natur- Bille und die unfterbliche Geele, darin nirgends durch unsere sorigeschrittene Ertenning der gewaligen mylicigen Gottpetten Ratur-Gesetz gewonnen haben. Wie das ganze hergerichtet wurden. Nachdem sie durch die unendliche Universum im Lichte unseres Monismus ein einziges großes Ganzes darkellt, so bildet auch das geistige und sittliche Leben des Wenschen nur einen Theil dieses "Kosmos",
Menschen nur einen Theil dieses "Kosmos",
Glaubens wieder zurück. und fo fann auch unfere naturgemäße Ordnung besselben nur eine einheitliche fein. Es giebt tronte Rant mit einem feltsamen Ibol, bem nicht zwei verschiedene, getrennte berühmten tategorischen Imperativ; ba-

heute; fie behaupten mit Immanuel Rant, Magime (ober ber fubjektive Grundfat beines daß die sittliche Welt von der physischen ganz Willens) zugleich als Princip einer allgemeinen unabhängig sei und ganz anderen Gesetzen ge-horche; also musse auch das sittliche Be-Mensch sollte demnach dasselbe Pflichtgesühl wußtsein des Menichen, als die Bafis des haben wie jeder Andere. Die moderne Anthromoralischen Lebens, ganz unabhängig von der pologie hat diesen schönen Traum grausam zer-wissenschaftlichen Welterkenntniß sein und sich vielmehr auf den religiösen Glauben Bolkern die Pflichten noch weit verschiedener und sich vielmehr auf den religiösen Glauben stützen. Die Erkenntniß der sittlichen Welt soll sind als unter den Kultur-Nationen. Alle Sitten und burch die gläubige praktische Bernund burch die gläubige praktische Bernund Gebräuche, die wir als verwersliche Sünungt geschehen, hingegen diesenige der Natur oder abscheiliche Laster ansehen (Diehstall, Betrug, Mord, Ehebruch u. s. w.), gelten bei anderen Bölkern unter Umständen als Tugenden der selbst und bewußte Dualismus in Kant's oder selbst als Psichtgebote. Philosophie mar ihr größter und ichmerfter Obgleich nun der offenkundige Gegensaty der Behler; er hat unendliches Unheil angerichtet beiden Bernunfte von Rant, der principielle und wirft noch heute mächtig fort. Buerft Antagonismus der reinen und der prathatte der fritische Rant ben großartigen und tifchen Bernunft, ichon im Unfange bes 19. bewunderungswürdigen Balaft der reinen Ber- Jahrhunderts ertannt und widerlegt murde, nunft ausgebaut und einleuchtend gezeigt, daß blieb er doch bis heute in weiten Rreifen herr-

Das praktische Leben stellt an den Menschen bie brei großen Central - Dogmen der eine Reibe von gang bestimmten sittlichen An- Metaphysit: ber perfonliche Gott, ber freie gemäß erfüllt werben tonnen, wenn fie in untergebracht werben tonnen, ja daß vernünftige reinem Ginklang mit seiner vernünftigen Belt- Beweise für beren Realität gar nicht ju finden anschauung stehen. Diesem Grundsatz unserer sind. Später aber baute der dogmatische monistischen Philosophie zu Folge muß unsere gesammte Sittenlehre oder Ethik in verseinen Bernunft das schimmernde ideale Lustnunftigem Busammenhang mit ber einheitlichen folog ber prattifchen Bernunft an, in welchem Auffaffung bes "Rosmos" fteben, welche wir brei imposante Rirchenschiffe gur Bohnftatte burch unsere fortgeschrittene Erkenntniß ber jener brei gewaltigen muftischen Gottheiten

Die Ruppel feines großen Glaubens-Domes micht zwei verschafte, geteintet und nach ift die Forderung des allgemeinen Sitten-eine moralische, immaterielle Belt. gesetse gang unbedingt, unabhängig von Gang entgegengeseter Ansicht ift die große jeder Rudsicht auf Wirklichkeit und Möglich-Gang entgegengesetter Unficht ift die große jeder Rudficht auf Birklichteit und Möglich-Mehrzahl der Bhilosophen und Theologen noch teit; fie lautet: " Sandle jederzeit so, daß die

Obgleich nun ber offentundige Gegenfat ber

Rant" fo eindringlich gerade wegen biefes es feit Jahrtaufenden geschehen ift. millsommenen Dualismus, und die ftreitende Requivalenz des Egoismus

lungslehre verdanken. Egoismus und Altruismus. Der Menfch gefet ift so einfach und so naturnothwendig, ber driftlichen überein. Rur muffen wir bag man schwer begreift, wie demselben theo- gleich die historische Thatsache hinzufugen, daß

ichend. Die moderne Schule ber Reofan- retisch und praktisch widersprochen werben tianer predigt noch heute ben "Rudgang auf tann: und boch geschieht bas noch beute, wie

XIX.

XIX.

Aequivaleng des Egoismus und Al-Rirche unterftutt fie babei auf's Barmfte, meil truismus. Die gleiche Berechtigung biefer ihr eigener muftifcher Glaube bagu vortrefflich beiben Raturtriebe, die moralifche Gleichwerthigpaßt. Gine mirtfame Rieberlage bereitete dem- teit der Gelbftliebe und der Rachstenliebe ift bas felben erft die moderne Raturwiffenschaft in wichtigste Fundamental-Brincip unferer ber zweiten Salfte bes 19. Jahrhunberts; Die Moral. Das hochfte Biel aller vernunftigen Boraussehungen der prattischen Bernunftlehre Sittenlehre ift bemnach fehr einfach, die Berwurden dadurch hinfällig. Die monistifche Rod- ftellung bes "naturgemäßen Gleichgemologie bewies auf Grund bes Gubftang-Ge- wichts zwifchen Egoismus und Altruis. fetes, baß es feinen "perfonlichen Gott" giebt; mus, zwischen Gigenliche und Rachftenliebe". bie vergleichende und genetische Binchologie Das Golbene Sittengeset fagt: "Bas du willft. Beigte, daß eine "unfterbliche Geele" nicht existiren baß dir die Leute thuen follen, das thue du tann, und die moniftische Physiologie wies nach, ihnen auch." Mus biefem bochften Gebot bes daß die Unnahme des "freien Billens" auf Chriftenthums folgt von felbft, baß wir ebenfo Tauschung beruht. Die Entwidelungslehre end- beilige Pflichten gegen uns felbft wie gegen lich machte flar, daß die "ewigen, ehernen unsere Mitmenschen haben. Ich habe meine Raturgesete" der anorganischen Belt auch Auffaffung bieses Grundprincips bereits 1892 in der organischen und moralischen Belt Geltung in meinem "Donismus" auseinandergefett (6. 29, 45) und babei befonders brei michtige Unfere moderne Raturertenntniß wirft Sage betont: I. Beide fonfurrirende Triebe aber für die prattifche Bhilosophie und Cthit find Raturgefete, die jum Bestehen ber nicht nur negativ, indem fie den Rantifchen Familie und ber Gefellichaft gleich wichtig und Dualismus gertrummert, fondern auch pofitiv, gleich nothwendig find; ber Egoismus ermogindem fie an deffen Stelle das neue Bebaube licht die Gelbsterhaltung des Individuums, bes ethifchen Monismus fest. Sie zeigt, ber Altruismus biejenige ber Battung und daß das Pflichtgefühl des Menichen nicht Species, die fich aus ber Rette der vergangauf einem illusorischen gategorischen 3m- lichen Individuen Busammensett. II. Die peratin" beruht, fondern auf bem realen focialen Pflichten, melde bie Gefellichafts-Boden der focialen Inftintte, die mir bilbung ben affociirten Menfchen auferlegt, und bei allen gefellig lebenden hoheren Thieren fin- durch welche fich diefelbe erhalt, find nur hohere ben. Sie erkennt als hochftes Biel ber Moral Entwidelungsformen ber fo cialen Inftintte, die Berftellung einer gefunden Sarmonie zwischen welche wir bei allen boheren, gefellig lebenden Egoismus und Altruismus, zwifchen Thieren finden (als "erblich geworbene Gewohn-Selbstliebe und Rachstenliebe. Bor allen Un- heiten"). III. Beim Rulturmenfchen fteht alle beren mar es der große englische Philosoph Ethit, sowohl die theoretische als die prattifche Berbert Spencer, dem wir die Begrundung Sittenlehre, als "Normwiffenichaft" in Bufamdiefer moniftifchen Gibit durch die Entwide- menhang mit ber Beltanfchauung und bem nach auch mit ber Religion.

Das ethische Grundgefet. (Das Golgehört zu ben fogialen Birbelthieren und bene Sittengefet) Mus der Anertennung hat daber, wie alle fogialen Thiere, zweierlei unseres Fundamental - Princips der Moral erverschiedene Bflichten, erftens gegen fich selbst giebt fich unmittelbar bas höchfte Gebot berund zweitens gegen die Befellichaft, ber er an- felben, jenes Pflichtgebot, das man jeht oft gehört. Erstere find Gebote ber Selbftliebe als bas Golbene Sittengefet ober turg (Egoismus), lettere Gebote ber Rachftenliebe als die "Golbene Regel" bezeichnet. Chriftus (Altruismus). Beibe natürliche Gebote find fprach basfelbe wiederholt in bem einfachen gleich berechtigt, gleich natürlich und gleich un- Sate aus: "Du follst beinen Rächsten entbehrlich. Will der Mensch in geordneter lieben wie dich selbst" (Matth. 19, 10; Gesellichaft eriftiren und fich mohl befinden, 22, 39, 40; Romer 13, o u. f. w.); ber Evangelift fo muß er nicht nur sein eigenes Glud an- Martus (12, 21) fügte gang richtig bingu: "Es ftreben, sondern auch dasjenige der Gemeinschaft, ift tein größeres Gebot als dieses"; und Matder er angehort, und ber "Rachften", melche thaus fagte: "In diefen zwei Geboten hanget diesen socialen Berein bilden. Er muß er- bas gange Geset und die Bropheten." In tennen, daß ihr Gebeihen sein Gebeihen ift und biesem wichtigften und hochsten Gebote ftimmt ihr Leiden fein Leiden. Diefes fociale Grund- unfere moniftische Ethit vollfommen mit

chriftlichen Theologen behaupten und ihre un- enthalten, Die jenem erften und oberften Gebote fritischen Gläubigen unbesehen annehmen. Biel- geradezu widersprechen. Die driftlichen Theomehr ift diefe Goldene Regel mehr als fünf- logen haben fich vergebens bemuht, diefe aufhundert Jahre alter als Chriftus und von fälligen und schmerzlich empfundenen Widervielen verschiedenen Weisen Griechenlands und spruche durch tunftliche Deutungen auszu-Des Drients als wichtigstes Sittengeset an- gleichen. Bir brauchen baber bier nicht barauf erkannt. Bittatos von Mytilene, einer ber einzugeben, muffen aber mohl turg auf jene fieben Beifen Griechenlands, fagte 620 Jahre bedauerlichen Seiten ber driftlichen Lehre binpor Chriftus: "Thue beinem Rachften nicht, weifen, welche mit der befferen Beltanschauung was bu ihm verübeln murbeft." - Ronfutfe, ber Reuzeit unverträglich und bezüglich ihrer der große dinefifche Philosoph und Religions- prattifchen Konfequengen geradezu fcablich ftifter (der die Unsterblichkeit der Seele und find. Dahin gehort die Berachtung ber chriftden personlichen Gott leugnete), sagte 500 Jahre lichen Moral gegen das eigene Individuum, vor Chr.: "Thue jedem Anderen, was du willt, gegen deib, die Ratur, die Kultur, die daß er dir thun soll: und thue keinem Anderen, Familie und die Frau. mas du willft, daß er dir nicht thun foll. Du brauchst nur diefes Gebot allein: es ift die thums. Als oberften und wichtigften Diggriff Grundlage aller anderen Gebote." - ber driftlichen Ethit, welcher die Golbene Regel Ariftoteles lehrte um die Mitte bes vierten geradezu aufhebt, muffen wir die Ueber-Jahrhunderts vor Chr.: "Wir sollen uns gegen treibung der Rächstenliebe auf Rosten der Andere so benehmen, als wir wünschen, daß Selbstliebe betrachten. Das Christenthum be-Undere gegen uns handeln follen." In gleichem tampft und verwirft ben Egoismus im Sinne und jum Theil mit benselben Borten Brincip, und boch ift dieser Raturtrieb gur Sofrates, Plato, Konfutse u. f. m.).

besteht, und ba bas Chriftenthum basselbe aus- ihnen auch noch eure übrigen Rolonien - ober brudlich als hochftes, alle anderen umfaffendes am beften: gebt ihnen Deutschland noch bagu!" Bebot an die Spige feiner Sittenlehre ftellt, Da wir hier gerade die vielbewunderte Beltwurde unsere monistische Ethit in diesem machts - Politit bes modernen England bewichtigften Buntte nicht nur mit jenen alteren rubren, wollen wir im Borbeigeben barauf binheidnischen Sittenlehren, sondern auch mit den weisen, in welchem ichneiben Biberdriftlichen in volltommenem Ginflang fein. fpruch biefelbe gu allen Grundlehren ber Leider wird aber diefe erfreuliche harmonie driftlichen Liebe fteht, welche von diefer großen

die Aufftellung Dieses oberften Grundgesetes | dadurch geftort, daß die Evangelien und die nicht ein Berdienst Chrifti ift, wie die meisten paulinischen Spisteln viele andere Sittenlehren

I. Die Gelbst-Berachtung des Christen. wird auch die Goldene Regel von Thales, Selbfterhaltung abfolut unentbehrlich; ja, man Sfotrates, Ariftippus, bem Buthagoraer tann fagen, daß auch der Altruismus, fein Sertus und anderen Bhilosophen bes flaffi- fcheinbares Gegentheil, im Grunde ein verichen Alterthums - mehrere Sahrhunderte feinerter Egoismus ift. Richts Großes, nichts vor Chriftus! — ausgesprochen. (Bergleiche Erhabenes ift jemals ohne Egoismus geschehen darüber bas michtige Bert von Saladin: "Je- und ohne bie Leibenfchaft, welche uns gu hovah's gesammelte Werke".) Aus bieser Bu- großen Opfern befähigt. Rur bie Aus- sammenstellung geht hervor, daß das Goldene schreitungen dieser Triebe find verwerflich. Grundgeset polnphyletisch entstanden, b. b. Bu benjenigen driftlichen Geboten, welche uns ju verschiedenen Beiten und an verschiedenen in fruhefter Jugend als wichtigfte eingepragt Orten von mehreren Bhilofophen - unab- und welche in Millionen von Predigten verhangig von einander - aufgestellt worben ift. herrlicht werben, gehort der Sat (Matthaus-Anderenfalls mußte man annehmen, daß Jesus 5, 44): "Liebet eure Feinde, segnet, die euch dasselbe aus anderen orientalischen Quellen (aus fluchen, thut wohl denen, die euch haffen, bittet alteren semitischen, indischen, chinesischen Tradi- für die, fo euch beleidigen und verfolgen." tionen, besonders buddhistischen Lehren) über- Dieses Gebot ift sehr ideal, aber praktisch von nommen habe, wie es jett für die meisten anderen fehr bedenklichem Werthe. Ebenso verhalt es christlichen Glaubenslehren nachgewiesen ist. fich mit der Anweisung: "Wenn dir Jemand Salabin faßt bie bezüglichen Ergebniffe ber ben Rod nimmt, bem gieb auch ben Mantel"; modernen fritischen Theologie in dem Sate b. b. in bas moderne Leben übersett: "Wenn Bufammen: "Es giebt teinen vernunftigen und bich ein gemiffenlofer Schuft um die eine Salfte praktifchen, von Jefus gelehrten Moral- beines Bermögens betrügt, bann ichente ihm grundsat, der nicht vor ihm auch schon von auch noch die andere Salfte" - ober in die Ander en gelehrt worben mare" (Thales, Solon, politifche Bragis übertragen: "Benn euch einfältigen Deutschen die frommen Englander in Chriftliche Sittenlehre. Da das ethische Afrita eine eurer neuen werthvollen Rolonien Grundgeset demnach bereits feit 2500 Jahren nach der anderen wegnehmen, dann schenkt Munde geführt mirb. Uebrigens ift ja ber ber weitestverbreiteten, bes Bubbhismus.

142

und Nationen. Chriftenthums. Da ber chriftliche Glaube Darwinismus lehrt uns, bag wir junachft ben Organismus des Menfchen gang bualiftifch von Brimaten und weiterhin von einer Reihe beurtheilt und ber unfterblichen Geele nur einen alterer Saugethiere abstammen, und baß biefe vorübergebenden Aufenthalt im fterblichen Leibe unfere Bruber" find; die Bhyfiologie beweift anweift, ift es gang naturlich, bag ber erfteren uns, daß biefe Thiere biefelben Rerven und ein viel hoberer Berth beigemeffen wird als Sinnesorgane haben wie wir, baß fie ebenfo bem letteren. Daraus folgt jene Bernach- Luft und Schmerg empfinden wie wir. Rein läffigung der Leibespflege, der korperlichen Aus- mitfühlender moniftifcher Raturforicher wird bildung und Reinlichteit, welche das Rultur- fich jemals jener roben Mißhandlung ber Thiere leben des chriftlichen Mittelalters febr unvor- schulbig machen, die der gläubige Chrift in theilhaft vor demienigen des heidnischen Haffi- feinem anthropistischen Größenwahn — als ber indischen und anderen Religionen nicht nur theoretisch festgesett, sondern auch praktisch aus. Naturgenuß. erinnert merden.

Mitleid mit den nächstftehenden, uns befreundeten der verfeinerten Rultur, welche nach unserer Säugethieren (Hunden, Pferden, Rindern monistischen Beltanschauung den hochsten Berth u. f. w.), welche zu den Sittengesehen vieler besteen, find nach der christlichen Lehre werthlos,

Nation mehr als von jeder anderen im anderer alterer Religionen gehoren, vor Allem offentundige Biberspruch swischen der em- Ber langere Zeit im tatholischen Sud-Europa pfohlenen ibealen, altruistifchen Moral bes gelebt hat, ift oftmals Beuge jener abscheulichen eingelnen Menfchen und ber realen, rein Thierqualereien gewesen, die und Thierfreunden egoiftischen Moral der menschlichen Ge- sowohl das tieffte Mitleid als ben bochften meinden, und besonders der driftlichen Born erregen; und wenn er dann jenen roben Rultur-Staaten, eine allbetannte Thatfache. "Chriften" Borwurfe über ihre Graufamteit Es mare intereffant, mathematisch festzustellen, macht, erhalt er gur lachenden Antwort: "Ja, bei welcher Bahl von vereinigten Menfchen Die Thiere find Doch keine Chriften!" Leiber das altruftifche Sitten Beal ber einzelnen wurde diefer Frrthum auch burch Descartes Berfon fich in fein Gegentheil verwandelt, in befestigt, ber nur bem Menichen eine fühlenbe bie rein egoiftifche "Real-Bolitit" ber Staaten Seele gufchrieb, nicht aber ben Thieren. Wie erhaben fteht in diefer Beziehung unfere II. Die Leibes . Berachtung bes monistische Ethit über ber chriftlichen! Der ichen Alterthums auszeichnet. In ber driftlichen Rind bes Gottes ber Liebe!" - gebantenlos Sittenlehre fehlen jene ftrengen Gebote ber begeht. - Außerdem aber entzieht die principielle täglichen Baschungen und ber forgfältigen Ratur-Berachtung bes Chriftenthums bem Men-Rorperpflege, die wir in der mohammebanischen, schen eine Fulle ber ebelften irdischen Freuden,

geführt sehen. Das Ibeal des frommen Christen IV. Die Rultur Berachtung des ift in vielen Rlostern der Mensch, der sich Christenthums. Da nach Christi Lehre unsere niemals ordentlich mafcht und fleibet, ber feine Erbe ein Jammerthal ift, unfer irbifches Leben übel riechende Rutte niemals wechselt, und ber werthlos und nur eine Borbereitung auf bas ftatt orbentlicher Arbeit fein faules Leben mit "emige Leben" im befferen Jenfeits, fo verlangt gedankenlofen Betübungen, finnlosem Fasten sie folgerichtig, baß bemgemäß der Mensch auf u. f. w. zubringt. Als Auswüchse dieser Leibes- alles Glud im Diesseits zu verzichten und alle verachtung moge noch an die midermartigen bagu erforderlichen irbifchen Guter gering Buffübungen ber Geißler und anderer Astetiter ju achten hat. Bu biefen "irdifchen Gutern" gehören aber für den modernen Rulturmenfchen III. Die Ratur Berachtung bes bie ungahligen fleinen und großen Gulfsmittel Chriftenthums. Gine Quelle von ungahligen ber Technit, ber Sygiene, bes Bertehra, welche theoretischen Irrthumern und praktischen unfer heutiges Rultuelben angenehm und ge-Fehlern, von gebuldeten Robheiten und be-dauerlichen Entbehrungen liegt in dem falschen Gutern" gehoren alle die hohen Genüffe der Unthropismus bes Chriftenthums, in bilbenben Runft, ber Tontunft, ber Boefie, ber exklustven Stellung, welche basselbe dem welche schon mahrend bes chriftlichen Mittel-Menschen als "Ebenbild Gottes" anweist, im alters (und trog seiner Principien!) fich ju Gegensate ju ber übrigen Ratur. Daburch hat hoher Bluthe entwidelten, und welche wir als dasselbe nicht allein zu einer höchst schädlichen "ibeale Guter" hochschätzen; — zu biesen Entfremdung von unserer herrlichen Mutter "irbischen Gütern" gehören alle jene unschäß"Ratur" beigetragen, sondern auch zu einer baren Fortschritte der Wissenschaft und vor bedauernswerthen Berachtung ber übrigen Allem ber Raturertenntniß, auf beren ungeahnte Organismen. Das Christenthum tennt nicht Entwidelung unfer 19. Jahrhundert in ber jene ruhmliche Liebe gu ben Thieren, jenes That ftolg fein tann. Alle diefe ,irdifchen Guter"

Reunzehntes Rapitel. Unfere moniftifche Sittenlehre.

ringschähung, welche dasselbe gegen das fei. Die beleidigte Natur hat fich für dies Familien - Leben befitt, b. h. gegen jenes Mißachtung furchtbar gerächt, und die traurigen naturgemäße Zusammenleben mit ben nächsten Folgen berselben find namentlich in der Kultur-Blutsverwandten, welches für den normalen geschichte des papistischen Mittelalters mit Menschen ebenso unentbehrlich ist wie für alle blutiger Schrift verzeichnet. (Bergl. Albrecht höheren socialen Thiere. Die "Familie" gilt uns ja mit Recht als die "Grundlage der Geuns ja mit Recht als die "Grundlage der Gepapistische Moral. Die bewunderungssellichaft" und das gesunde Familien-Leben als würdige hierarchie des römischen Papismus, Borbedingung für ein blubendes Staatsleben. Die tein Mittel gur abfoluten Beherrichung ber Bang anderer Anficht war Chriftus, beffen nach Geifter verschmahte, fand ein ansgezeichnetes dem "Jenseits" gerichteter Blid die Frau und Inftrument in der Fortbildung jener "undie Familie ebenso gering schätzte wie alle reinen" Anschauung und in der Pfege der asanderen Guter des "Diesseits". Bon den ketischen Borftellung, daß die Enthaltung vom feltenen Berührungen mit feinen Eltern und Frauenwertehr an fich eine Tugend fei. Schon Geschwistern wiffen die Evangelien nur febr in den ersten Jahrhunderten nach Chriftus wenig ju erzählen; das Berhaltniß zu feiner enthielten fich viele Priester freiwillig ber Che, Mutter Maria war danach teineswegs fo gart und bald ftieg ber vermeintliche Berth Diefes und innig, wie es uns Taufende von fchonen Colibats fo boch, daß dagfelbe fur obliga-Bildern in poetischer Berklärung vor- torifch erklart wurde. Die Sittenlofigkeit, die führen; er selbst war nicht verheirathet. Die in Folge deffen einriß, ift durch die Forschungen Befchlechts-Liebe, die doch die erfte Grundlage ber neueren Rulturgeschichte allbefannt gewor-Seichlechts-Liebe, die doch die erste Grundlage der Hamilien-Bildung ift, erschien Jesus eher wie ein nothwendiges Uebel. Noch weiter ging darin sein eifrigster Apostel, Paulus, der es für besser erklärte, nicht zu heirathen, als zu heirathen. "Es ist dem Menschen gut, daß er kein Beib berühre" (1. Korinther 7. 1, 28—28). Benn die Menscheit diesen guten Rath befolgte, würde sie Menscheit diesen guten Rath befolgte, würde sie dem gestattet werde! Das gewirde sie dem glerdings hald alles irdische kenn gusch in perschiedenen als zur wurde fie damit allerbings balb alles irbifche fchah benn auch in verschiebenen, oft recht ro-Leid und Elend loswerben; fie murde durch mantischen Formen. So murde 3. B. bas biese Rabikal-Rur innerhalb eines Jahrhunderts tanonische Geset, daß die Pfarrerstöchin nicht

jene feine Berebelung bes mabren Menfchenwesens fremb, welche erft aus bem innigen Bu- 42 — also noch 2 Jahre mehr, als nothig war. fammenleben bes Mannes mit bem Beibe ent- Auf ben driftlichen Roncilien, auf welchen unfpringt. Der intime fexuelle Berkehr, auf welchem gläubige Reger lebendig verbrannt wurden, allein die Erhaltung des Menschengeschlechts tafelten die versammelten Kardinale und Bischofe allein die Erhaltung des Menschengeschlechts beruht, ist dafür ebenso wichtig wie die geistige Durchdringung beider Geschlechter und die gegenseitige Ergänzung, die sich Beide gleicher gegenseitige Ergänzung, die sich Beide gleicher Beise in den praktischen Bedürfnissen die sich der der dichen Lusschweisenschaften der dichen Les und gemeingesährlich, daß schon vor Auther die Empörung darüber allgemein und der Auf deiner "Reformation der Kirche an Haupt und Elieben Mann und Beib sind zwei verschiebene, dem diesern" überall saut wurde. Daß troßender einer "Kesormation der Kirche an Haupt und Eliebenestiges Organismen ieder mit seinen diese unstätlichen Rerhältnisse in katholis aber gleichwerthige Organismen, jeder mit feinen bem diefe unfittlichen Berhaltniffe in tatholi-

ja großentheils verwerflich, und die ftrenge eigenthumlichen Borgugen und Mangeln. Je driftliche Moral muß das Streben nach bober fich die Kultur entwickelte, befto mehr biefen Gutern ebenso migbilligen, wie unfere wurde diefer ibeale Berth ber feruellen Liebe humaniftische Ethit dasselbe billigt und empfiehlt. ertannt, und besto höher ftieg bie Achtung ber Das Chriftenthum zeigt fich alfo auch auf Frau, befonders in der germanifchen Raffe; ift biefem prattifchen Gebiete tulturfeindlich; ber fie boch die Quelle, aus welcher die herrlichften Rampf, welchen bie moderne Bildung und Bluthen der Boefie und ber Runft entsproffen Biffenschaft bagegen ju führen gezwungen find, find. Chriftus bagegen lag biefe Anschauung ift auch in biefem Sinne "Rulturtampf". ebenfo fern wie fast bem ganzen Alterthum; V. Die Familien-Berachtung des er theilte die allgemein herrschende Anschauung Christenthums. Zu den bedauerlichsten des Orients, daß das Beib dem Manne Seiten der christlichen Moral gehört die Ge- untergeordnet und der Berkehr mit ihm "unrein"

junger als vierzig Jahre alt fein durfe, fehr VI. Die Frauen Berachtung des finnreich dadurch "ausgelegt", daß sich der herr Christenthums. Da Christus selbst die Kaplan zwei "Köchinnen" hielt, eine im Pfarr-Frauenliebe nicht kannte, blieb ihm persönlich hause, die andere draußen; wenn jene 24 und biefe 18 Jahre alt mar, machte bas zufammen

Das Bapftihum, Leipzig 1901).

und fie nach Rraften materiell auszubeuten.

Menichen, die burch diefe entartete Religion um Rord-Amerika genommen hat. ihr Lebensglud gebracht murben, merden bagu dienen, ihr im zwanzigsten Jahrhundert den lich, daß die Entfernung der Rirche aus der durch die papistischen Reger-Berfolgungen, die Zeit entwidelt hat. Diefer "tonfessionelle Unterlichem Gedichte "Die Braut von Korinth":

Tren nung von Staat und Rirche fein. Die "freie Rirche foll im freien Staate" be- beshalb felbstverständlich. weil unfere gange

ichen Landern noch heute fortbestehen (wenn | fteben, b. b. jede Rirche foll frei fein in voller auch mehr im Beheimen), ift bekannt. Früher Ausübung ihres Rultus und ihrer Ceremonien, wiederholten fich noch immer von Beit ju Beit auch im Ausbau ihrer phantaftischen Dichdie Antrage auf befinitive Aufhebung des Coli- tungen und abergläubischen Dogmen — jedoch bats, fo in ben Rammern von Baben, Bayern, unter der Borausfegung, daß fie baburch Heffen, Sachsen und anderen Landern. Leider nicht die öffentliche Ordnung und Sittlichkeit bisher vergebens! Im Deutschen Reichstage, gefährdet. Und dann foll gleiches Recht für in welchem das ultramontane Centrum gegen: alle gelten! Die freien Gemeinden und die martig die lächerlichsten Mittel gur Bermeidung | monistischen Religions-Gesellschaften follen ebenber seruellen Unsittlichkeit vorschlägt, bentt so geduldet und ebenso frei in ihren Bewegungen noch heute keine Bartei daran, die Abschaffung sein wie die liberalen Brotestanten-Bereine und bes Colibats im Intereffe ber öffentlichen Die orthodogen ultramontanen Gemeinden. Aber Moral zu beantragen. (Bergl. Soensbroech, für alle biefe "Gläubigen" der verschiedensten Ronfessionen foll die Religion Brivat. Der moderne Rulturftaat, ber nicht bloß fache bleiben; ber Staat foll fie nur beaufdas praktische, fondern auch bas moralische fichtigen und ihre Ausschreitungen verhüten, Bolkgleben auf eine hohere Stufe heben foll, fie aber weber unterdruden noch unterftugen. hat das Recht und die Bflicht, folche unwürdige Bor Allem follen jedoch die Steuerzahler nicht und gemeinschädliche Zustände aufzuheben. Das mehr gehalten werden, ihr Geld für die Aufobligatorische Colibat ber tatholischen rechterhaltung und Forberung eines fremben Beiftlichen ift ebenfo verderblich und unfittlich "Glaubens" herzugeben, der nach ihrer ehrwie die Ohrenbeichte und der Ablaß- lichen Ueberzeugung ein schädlicher Aberfram; alle brei Ginrichtungen haben mit bem glaube ift. In ben Bereinigten Staaten von ursprünglichen Chriftenthum Richts Rord-Amerita, in Solland und einigen flei-Bu thun; alle brei fchlagen ber reinen Chriften- neren Landern ift in Diefem Ginne Die voll-Moral in's Gesicht; alle drei sind nichtswürdige ständige "Trennung von Staat und Kirche" Erfindungen bes Bapismus, barauf be- langft durchgeführt, und gwar gur Bufriedenrechnet, die absolute Herrschaft über die leicht- heit aller Betheiligten. Damit ift bort gugläubigen Bolksmassen aufrecht zu erhalten gleich die ebenso wichtige Erennung ber Kirche von der Schule bestimmt, unzweifelhaft ein Die Remefis ber Geschichte wird fruber ober michtiger Grund für ben gewaltigen Mufspater über den römischen Papismus ein furcht-bares Strafgericht halten, und die Millionen böhere Geistesleben überhaupt neuerdings in

Kirche und Schule. Es ift felbftverftand-Todesstoß zu versetzen — wenigstens in den Schule sich bloß auf die Konfession bezieht, wahren "Rulturstaaten". Man hat neuerdings auf die besondere Glaubens-Form, welche der berechnet, daß die Bahl der Menichen, welche Sagentreis jeder einzelnen Rirche im Laufe ber Inquisition, die driftlichen Glaubenstriege richt" ift reine Privatsache und Aufgabe ber u. f. w. um's Leben tamen, weit über gebn Gltern und Bormunder, oder derjenigen Briefter Millionen beträgt. Aber mas bedeutet diefe oder Lehrer, denen diefe ihr perfonliches Ber-Bahl gegen die gehnfach größere Bahl ber Un- trauen ichenten. Dagegen treten an Stelle ber gludlichen, welche den Satzungen und ber eliminirten "Ronfession" in der Schule zwei Briefterherrichaft ber entarteten driftlichen Rirche verschiedene wichtige Unterrichts-Gegenstände: wrenerherrschaft ver entarteien griftligen stirge werschiedene wichtige Untertigies segenstande: moralisch zum Opfer sielen? — gegen die Ungahl derjenigen, deren höheres Geistesleben durch sie getödtet, deren naives Gewissen ge- die neue monistische Ethik, welche sie neue monistische Statischen Ramitenschen Welche sie der festen Basis der modernen Naturerkenntnis hier gilt bas mahre Bort aus Goethe's herr- - vor Allem ber Entwidelungslehre chem Gedichte "Die Braut von Korinth":
"Opfer fallen hier, weder Lamm noch Stier, uber Menschenopfer unerhört!"

Staat und Kirche. Staat und Rirde. In bem großen knupft naturgemaß an ben bestehenben Gle-"Rulturfampfe", ber in Folge biefer trau- mentar-Unterricht in "biblifcher Geschichte" und rigen Berhältnisse noch immer geführt werden in der Sagenwelt des griechischen und römischen muß, sollte das erfte Ziel die vollständige Alterthums an. Beide bleiben wie bisher

XIX.

XIX.

Testament fo reich ift. 1. Im bisherigen Unterricht fpielte allgemein richt ift von hochstem Berth. der Menich die Sauptrolle und befonders bas grammatische Studium seiner Sprache; die blieb bisher in den meisten Rulturstaaten die Naturtunde murbe barüber gang vernachläffigt. Borbilbung für ben fpateren Beruf, Erwerbung 2. In ber neuen Schule muß die Ratur bas eines gewiffen Mages von Renntniffen und Sauptobjeft werden; der Mensch foll eine richtige Borstellung von der Welt gewinnen, in der er lebt; er soll nicht außerhalb der Natur stehen oder gar im Gegensat zu ihr, sondern soll als ihr söchstes und edelstes Erzeugniß erstellung von der Kenntnisen und Abrichtung für die Paleichten des Staatsbürgers. Die Schule des zwanzigsten Jahrhunderts wird dagegen als Hauptziel die Ausbildung des selbst führt und gen Denkens verfolgen, das felbst fündsigen Denkens verfolgen, das klause bei her Erzeugniß erstellung des Schules und edelstes Erzeugniß erstellung des Schules lou als thr höchstes und edelses Erzeugnig erscheinen. 3. Das Studium der klassischen und die Einsicht in den natürlichen Zusammenher den Exteinisch und Eriechisch, das disher den größten Theil der Zeit und Arbeit in
Anspruch nahm, bleibt zwar sehr werthvoll,
muß aber kart beschränkt und auf die Elemente
muß aber kart beschränkt und auf die Elemente das Lateinische obligatorisch). 4. Dafür müssen allgemeinen Besten eine vernünstige Unwendung die modernen Rultur-Sprachen auf allen zu machen.

bildende Kunft, das Hauptgebiet unferer hoheren Schulen um fo mehr gepflegt werden monistischen Aesthetit, auf das Innigste (Englisch, Französisch, Italienisch). 5. Der mit der jüdischen und christlichen, der hellenischen Unterricht in der Geschichte muß mehr das und römischen Mythologie vermachsen ift. Gin innere Beiftesleben, Die Rultur-Gefcichte bewesentlicher Unterschied im Unterricht wird nur rudfichtigen, weniger die außerliche Bolterdarin eintreten, daß die israelitischen und drift- geschichte (bie Schicksale ber Dynaftien, Kriege lichen Sagen und Legenden nicht als "Bahr- u. f. m.). 6. Die Grundzüge der Entwicks- beiten" gelehrt werden, sondern gleich den lungslehre find im Zusammenhange mit dengriechischen und römischen als Dichtungen; jenigen ber Rosmologie gu lehren, Geologie ber hohe Werth bes ethischen und afthetischen im Unschluß an bie Geographie, Unthropologie Stoffes, den fie enthalten, wird badurch nicht im Anschluß an die Biologie. 7. Die Grundvermindert, fondern erhobt. - Bas die Bibel guge ber Biologie muffen Gemeingut jedes betrifft, fo follte biefes "Buch ber Bucher" ben gebilbeten Menichen werben; ber moberne "Un-Rindern nur in forgfältig gemähltem Auszuge schauungs-Unterricht" fördert die anziehende in die Hand gegeben werden (als "Schulbibel"); Ginführung in die biologischen Wissenschung der kindlichen (Anthropologie, Zoologie, Botanik). Im Bedatrch würde die Bestedung der kindlichen (Anthropologie, Zoologie, Botanik). Phantafie mit den zahlreichen unsauberen Ge- ginne ift von der beschreibenden Systematif ichichten und unmoralischen Erzählungen ver- auszugehen (im Zusammenhang mit Defologie hutet werben, an benen namentlich bas Alte ober Bionomie); fpater find bie Elemente der Anatomie und Phyfiologie anzuschließen. Staat und Schule. Rachdem unfer mo- 8. Ebenfo muß von Bhafit und Chemie derner Rulturftaat fich und die Schule von ben jeder Gebilbete bie Grundzuge tennen lernen, Stlaven-Fesseln ber Kirche befreit hat, wird sowie beren eratte Begründung durch die er um so mehr seine Rraft und Fürsorge ber Mathematit. 9. Jeder Schüler muß gut Bflege der Schule widmen konnen. Der un- geichnen lernen, und zwar nach der Ratur; ichabbare Wert eines guten Schul-Unterrichts womöglich auch aquarelliren. Das Entwerfen ift und um so mehr zum Bewußtsein gekommen, je reicher und großartiger sich im Laufe bes der Natur (von Blumen, Thieren, Landschaften, Bolken u. s. w.) wedt nicht nur das Interesse Rultur-Lebens entfaltet haben. Aber die Entmidelung der Unterrichts-Methoden hat damit ihren Genuß, sondern die Schüler lernen da-teineswegs gleichen Schritt gehalten. Die Noth-wendigkeit einer umfassenden Schul-Reform Gesehene verstehen. 10. Biel mehr Sorgfalt brangt fich uns immer entschiedener auf. Auch und Zeit als bisher ift auf die korperliche über biefe große Frage find im Laufe ber letten Musbilbung ju verwenden, auf Turnen und vierzig Sahre fehr gablreiche und werthvolle Schwimmen; vorzüglich aber find wochentlich Schriften erfchienen. Bir befchranten uns da- gemeinsame Spaziergange und jahrlich in her auf hervorhebung einiger allgemeiner Be- ben Ferien mehrere Fuhreifen gu unterfichtspuntte, die und besonders michtig erscheinen: nehmen; ber hier gebotene Anschauungs-Unter-

Das Sauptziel der höheren Schulbildung reducirt werden (das Griechische nur fakultativ, feinen Berftand ju entwideln, um davon jum

XX.

XX.

3wanziastes Kapitel.

Cosung der Welträthsel.

Rückblick auf die Sortschritte der wissenschaftlichen Welterkenntniß im neunzehnten Jahrhundert. Beantwortung der Welträthsel durch die monistische Naturphilosophie.

Inhalt: Rücklick auf die Fortschritte des 19. Jahrhunderts in der Lösung der Welträthsel. 1. Fortschritte der Aftronomie und Kosmologie. Physikalische und hemische Einheit des Universum. Metaschritte der Aftronomie und Kosmologie von Kallanderen. Analogie der phylogenetischen Processe auf der Erde und auf anderen Planeten. Organische Bewohner anderer Weltschrer. Periodischer anf der Gebe und auf anderen Planeten. Organische Bewohner anderer Weltschrer. Periodischer Mechiel der Weltenbildung. II. Fortschritte der Geologie und Paläontologie. Neptunismus und Bulfanismus. Kontinuitäts-Lehre. III. Fortschritte der Physik und Chemie. IV. Fortschritte der Biologie. Bellen-Theorie und Descendenz-Theorie. V. Anthropologie. Ursprung des Menschen. Allgemeine Schlußbetrachtung.

Um Ende unferer philosophischen Studien | über die Beltrathsel angelangt, burfen wir ge- Simmelstunde ift die alteste, ebenso wie bie troft gur Beantwortung der fcmerwiegenden Menschenkunde die jungfte Naturwiffenschaft. Frage fchreiten: Bie weit ift uns beren Lofiung Ueber fich felbft und fein eigenes Befen tam gelungen? Belchen Berth befigen die un- ber Mensch erft in ber zweiten Salfte bes 19. gebeuren Fortschritte, welche das verfloffene Jahrhunderts ju voller Rlarbeit, mahrend er 19. Jahrhundert in ber mahren Ratur-Erkennt- in ber Renntnis des gestirnten himmels, ber niß gemacht hat? Und welche Musficht eröffnen fie uns fur die Butunft, fur bie weitere Ent- Jahren erstaunliche Renntniffe befaß. Die alten hundert, an deffen Schwelle wir fteben? Jeber im fernen Morgenlande ichon damals die fpha unbefangene Denker, der die thatfächlichen Fort: rische Uftronomie genauer als die meisten "geschritte unserer empirischen Renntniffe und die bildeten" Chriften bes Abendlandes viertaufend einheitliche Rlarung unferes philosophischen Jahre spater. Schon im Jahre 2697 vor Chr. Berftandniffes berfelben einigermaßen über-feben tann, wird unfere Unficht theilen: bas Renntniß der Natur und im Berständniß ihres bestimmt, mahrend Christus felbst (ber "Sohn Wesens herbeigeführt als alle früheren Jahr- Gottes!") bekanntlich gar teine aftronomischen hunderte; es hat viele große "Beltrathfel" geloft, die an seinem Beginne für unlösbar galten; Ratur und Mensch von bem beschrantteften es hat uns neue Gebiete bes Biffens und Er- geocentrischen und anthropocentrischen Standtennens entdedt, von beren Grifteng ber Menfch ben Beg ber exakten empirifchen Erforschung des unfer tosmologifches Grundgefet, bentwürdigen Beitraum gemacht haben.

1. Sortichritte der Aftronomie. Die Blaneten-Bewegungen u. f. w. fchon por 4500 wurde in China eine Connenfinsterniß aftronomisch berechnet und 1100 Jahre vor Chr. mittelft eines Inomons die Schiefe der Efliptif puntte aus beurtheilte. Als größter Fortschritt ber Uftronomie wird allgemein und mit Recht Bor Allem aber hat es uns bas erhabene Biel bas heliocentrifche Weltspfiem bes Ropernitus ber monistischen Rosmologie flar por betrachtet, beffen großartiges Bert: "De re-Augen gestellt und den Weg gezeigt, auf wel- volutionibus orbium coelestium" chem allein wir uns bemfelben nabern tonnen, felbft die großte Revolution in den Ropfen der ber Thatfachen und ber fritischen genetischen herrschende geocentrische Beltsuftem bes Ptole-Grenntnißibrer Urfachen. Das abstrattegroße maus fturzte, entzog er zugleich ber reinen Geleb ber medanischen Raufalität, fürwel- driftlichen Beltanschauung ben Boben, welche bas Subftang. Gefen, nur ein anderer ton- Menfchen als gottgleichen Beherrscher ber Erbe treter Ausbrud ift, beherrscht jest bas Univer- betrachtete. Es war daber nur folgerichtig, daß fum ebenso wie den Menschengeist; es ift ber der driftliche Klerus, an feiner Spige ber romistates Licht und durch das dunkle Labyrinth des Ropernikus auf's heftigste bekampfte. ber ungähligen einzelnen Erscheinungen ben Trogbem brach fie fich balb vollständig Bahn, ver unzagigen einzelnen Ericheinungen ven Lrogven bruch ne fich duto bakaitig Sagit, Pfad zeigt. Um uns davon zu überzeugen, nachdem Kepler und Galilei darauf die wollen wir einen flüchtigen Rückblick auf die wahre "Mechanti des himmels" gegründet und erftqunlichen Fortschritte werfen, welche bie Newton ihr burch feine Gravitations-Theorie Sauptzweige ber Naturmiffenschaft in diesem Die unerschutterliche mathematische Bafis gegeben

versum umfaffender Fortschritt mar die Gin- ment (Brothn I) vereinigt; ja vielleicht ift hier führung der Entwidelung 3. Idee in die jum Theil die urfprüngliche "Gubftang" noch himmelskunde; er geschah 1755 burch ben jugend- nicht in "Masse und Mether" gesondert. In lichen Rant, ber in seiner fuhnen Allgemeinen anderen Theilen bes Universums begegnen wir Naturgeschichte und Theorie des himmels nicht Sternen, Die bereits burch Abfühlung gluthnur die "Berfassung", sondern auch den fülfig geworden, anderen, die schangt und "mechanischen Ursprung des ganzen Welt- gebäudes nach Remton's Grundfätzen" abzu- nähernd aus ihrer verschiedenen Farbe behandeln unternahm. Durch das großartige ftimmen. Dann wieber feben wir Sterne, Die "Système du monde" von Laplace, ber von Ringen und Monden umgeben find wie unabhängig von Rant auf diefelben Bor- unfer Saturn; wir erkennen in dem leuchtenden ftellungen von der Weltbildung gefommen mar, Rebelring ben Reim eines neuen Mondes, der wurde dann 1796 diese neue "Mécanique céleste" so sein eines neuen Abstock, det wurde dann 1796 diese neue "Mécanique céleste" so sein der "Mécanique céleste" so sein der Sonne. (Bergl. konnte, unserem 19. Jahrhundert sei auf diesem Bilhelm Bölsche, Entwicklungsgeschichte der größten Erfenntniß - Gebiete nichts wesentlich Ratur, 1894.) Neues von gleicher Bedeutung mehr vorbehalten. Und boch bleibt ihm ber Ruhm, auch hier gang tausende braucht, um zu uns zu gelangen, neue Bahnen eröffnet und unseren Blid in's burfen wir mit Sicherheit annehmen, daß fie Universum unendlich erweitert gu haben. Durch Connen find, ahnlich unserer Mutter Conne, die Ersindung der Photographie und Photomund daß sie von Planeten und Monden ummetrie, vor Allem aber der Spektral-Analyse freist werden, ähnlich denjenigen unseres (durch Bunsen und Kirchhoff, 1860) wurden eigenen Sonnensystems. Wir durfen auch bie Phufit und Chemie in die Uftronomie ein- weiterhin vermuthen, daß fich Taufende von geführt und dadurch fosmologiiche Mufichluffe Diefen Blaneten auf einer ahnlichen Entwidevon größter Tragweite gewonnen. Es ergab lungsftufe wie unfere Erbe befinden, b. h. in benjenigen unferer Erbe.

Befchichte unferer Erbe; ebenfo in der Stammesgeschichte ihrer Bewohner wie in ber Bolfergefchichte und im Leben jedes einzelnen Menfchen. Meilen entfernt und im erften Stadium ber

Gin weiterer gewaltiger und bas gange Uni- Millionen von Graden berechnet!) im Urele-

Bon vielen "Figsternen", deren Licht Jahrfich nun mit Sicherheit, daß die Materie im einem Lebensalter, in welchem die Temperatur gangen Beltall biefelbe ift, und baß beren phufi- ber Oberflache gwifchen bem Gefrier- und talifche und chemische Gigenschaften auf ben Siebepunkt bes Baffers liegt, also bie Exiftenz fernften Firfternen nicht verfchieben find von tropfbaren fluffigen Baffers geftattet. Damit ift die Möglichfeit gegeben, daß ber Rohlen-Die monistische leberzeugung von der phy-fitalischen und chemischen Ginheit des Glementen sehr verwickelte Berbindungen einunendlichen Rosmos, die wir dadurch ge-wonnen haben, gehort ficherlich gu ben werth-bindungen fich Plasma entwickelt hat, jene vollsten allgemeinen Ertenntniffen, welche mir munderbare "lebendige Gubftang", bie wir ber Uftrophnfit verdanten, einem neuen bochft als alleinigen Gigenthumer bes organischen intereffanten Zweige ber Uftronomie. Richt Lebens tennen. Die Moneren (z. B. Chrominder wichtig ift die klare, mit Gulfe jener maceen und Batterien), die nur aus folchem gewonnene Ertenntniß, daß auch biefelben Ge- primitiven Protoplasma bestehen, und bie ete der mechanischen Entwickelung im unend- durch Urzeugung (Archigonie) aus jenen lichen Universum ebenso überall herrschen wie anorganischen Ritrotarbonaten entstanden, auf unserer Erde; eine gewaltige, allumfaffende tonnen nun benfelben Entwickelungsgang auf Metamorphose des Rosmos vollzieht fich vielen anderen, wie auf unserem eigenen ebenso ununterbrochen in allen Theilen des un- Planeten, eingeschlagen haben; junachst bilbeten enblichen Universums wie in der geologischen fich aus ihrem homogenen Blasmatorper burch Sonderung eines inneren Rerns vom außeren Bellforper einfachfte lebendige Bellen. Die Unalogie im Leben aller Bellen aber -In einem Theile bes Rosmos erbliden wir mit ebenfowohl der plasmodomen Bflangengellen unseren vervolltommneten Fernröhren gewaltige wie der plasmophagen Thierzellen — be-Nebelfiede, die aus glühenden, äußerst dunnen rechtigt uns zu dem Schluffe, daß auch die Gasmaffen bestehen; wir deuten dieselben als Reime von Weltkörpern, die Milliarden von Sternen ahnlich wie auf unserer Erde abspielt - immer natürlich bie gleichen engen Grengen Entwidelung begriffen find. Bei einem Theile ber Temperatur vorausgefett, in benen bas biefer "Sternkeime" find mahricheinlich die che- Baffer tropfbar - fluffig bleibt; fur glubendmifden Elemente noch nicht getrennt, fondern fluffige Beltkorper, auf benen bas Baffer nur bei ungeheuer hoher Temperatur (nach vielen in Dampfform, und fur erftarrte, auf benen

XX.

offene Frage zu beantworten suchen, haben unentbehrlichen atmosphärischen Luft in dem neuerdings namentlich diejenigen des Pariser weiten, nur von Aether erfüllten Zwischen-Uftronomen Camille Flammarion eine raum. weite Berbreitung erlangt; fie zeichnen fich Bahrend nun viele Sterne fich mahrschein-ebenso durch reiche Phantafie und lebendige lich in einem ahnlichen biogenetischen Ent-Darftellung aus, wie durch bedauerlichen widelungs-Stadium befinden wie unfere Erbe Mangel an Kritit und an biologischen Rennt- (feit mindeftens hundert Millionen Jahren!), niffen. Soweit wir gegenwartig gur Beant- find andere fcon meiter vorgeschritten und geben wortung diefer Frage befähigt erscheinen, im "planetarischen Greifenalter" ihrem Ende können wir uns etwa Folgenbes vorstellen: entgegen, bemselben Ende, das auch unserer I. Es ift febr mahricheinlich, baß auf einigen Erde ficher bevorsteht. Durch Musftrahlung ber Planeten unferes Shiftems (Mars und Benus) Barme in ben falten Beltraum mird bie Temund vielen Blaneten anderer Sonnen-Systeme peratur allmählich fo herabgesett, baß alles ber biogenetische Broces fich abnlich wie auf tropfbar fluffige Baffer zu Gis erftarrt; bamit unserer Erde abspielt; zuerst entstanden durch hort die Möglichkeit organischen Lebens auf. Archigonie einsache Moneren und aus diesen Zugleich zieht fich die Masse ber rotirenden einzellige Protisten (zunächst plasmodome Ur- Weltförper immer ftarker zusammen; ihre Umnofperme und angiofperme Blumenpflangen) bilbung beginnt von Reuem. IV. Es ift ebenso mahrscheinlich, daß auch im von Transformationen fich bort gang ebenso Und bagwischen treiben fich im Weltraum wie hier wiederholt haben. VII. Dagegen ift Milliarden von kleineren Weltforpern umber, von

es nur in Gisform besteht, ift organisches Leben es viel mahrscheinlicher, daß auf anderen Blaneten fich andere Typen von höheren Bflangen in gleicher Beise ganz unmöglich. neten fich andere Typen von höheren Pflanzen und Thieren entwidelt haben, die unserer Erde Analogie ber ftammesgeschichtlichen Entwide- fremb find, vielleicht auch aus einem hoheren lung, bie wir demnach bei vielen Sternen auf Thierftamme, ber ben Birbelthieren an Bilgleicher biogenetischer Entwidelungs-Stufe an- dungsfähigkeit überlegen ift, hohere Befen, die nehmen durfen, bietet naturlich ber konstruktiven uns itdische Menschen an Intelligen; und Phantasie ein weites Feld für farbenreiche Denkvermögen weit übertreffen. VIII. Die Spekulationen. Gin Lieblings-Gegenstand der Möglichkeit, daß wir Menschen mit solchen Befelben ift feit alter Beit die Frage, ob auch mohnern anderer Planeten jemals in direften Menichen ober und abnliche, vielleicht hober Bertehr treten konnten, ericheint ausgeschloffen entwidelte Organismen auf anderen Sternen burch die weite Entfernung unferer Erbe von wohnen? Unter vielen Schriften, welche biefe anderen Beltforpern und die Abmefenheit ber

pflangen, fpater plasmophage Urthiere). II. Es laufsgeschwindigkeit andert fich langfam. Die ift fehr mahricheinlich, bag aus biefen einzelligen Bahnen ber treifenden Blaneten merben immer Protiften fich im weiteren Berlauf ber Ent- enger, ebenfo biejenigen ber fie umgebenben widelung junachft fociale Bellvereine bilbeten Monde. Bulett frurgen die Monde in die Bla-(Conobien), fpater gewebebilbende Bflangen und neten und biefe in die Sonnen, aus benen fie Thiere (Metaphyten und Metagoen). III. Es geboren find. Durch biefen Busammenftoß merift auch fernerhin mahrscheinlich, bag im ben wieder ungeheure Barme-Mengen erzeugt. Bflangenreiche junachft Thallophyten ent- Die gerftaubte Maffe ber gerftogenen tollibirten ftanden (Algen und Bilge), fpater Diaphyten Beltforper vertheilt fich frei im unendlichen (Moofe und Farne), Bulest Anthophyten (gum- Beltraum, und bas ewige Spiel ber Connen-

Das großartige Bild, welches fo vor unferen Thierreiche der biogenetische Proces einen ahn-lichen Berlauf nahm, daß aus Blastaaben rollt, offenbart uns ein emiges Entstehen und (Ratallakten) sich junachst Gaftraaben ent-Bergehen ber unzähligen Weltkörper, einen geistigen Augen die moderne Aftrophnfit aufmidelten, und aus diesen Riederthieren (Colen-terien) später Oberthiere (Colomarien). V. Da-mogenetischen Buftande, welche wir im Unigegen ift es fehr fraglich, ob die einzelnen versum neben einander beobachten. Während Stamme dieser hoberen Thiere (und ebenso ber an einem Orte des unendlichen Beltraums hoberen Bflangen) einen abnlichen Entwide- aus einem biffufen Rebelfied ein neuer Beliteim lungsgang auf anderen Blaneten durchlaufen fich entwidelt, hat ein anderer an einem weit wie auf unserer Erde. VI. Insbesondere ift entfernten Orte fich bereits ju einem rotirenden es gang unficher, ob Birbelthiere auch außer- Balle von gluthfluffiger Materie verdichtet; ein halb der Erde egiftiren, und ob aus beren britter hat bereits an feinem Aquator Ringe phyletischer Metamorphose fich im Laufe vieler abgeschleubert, die fich zu Blaneten ballen; ein Millionen Jahre ebenso Gaugethiere und an vierter ift schon zur machtigen Sonne geworben, beren Spige der Menich entwidelt haben wie beren Blaneten fich mit fekundaren Trabanten auf unserer Erbe; es mußten bann Millionen umgeben haben, ben Monden u. f. w. u. f. m.

verbim, die Summe ihrer Materie und Energie Erftarrung feurigfluffiger Maffen entftanben find. ewig unverandert, und ewig wiederholt fich in ber heftige Rampf, welcher zwischen jener ber unendlichen Zeit ber perio bifche Bechfel neptuniftifchen und dieser plutoniftischen

und neuer Beit wollten swar über die Ent- cipien der Geologie" (1830) murbe die überaus ftehung der Erbe ebenfogut Auskunft geben michtige Lehre von der Kontinuität der Erd-wie über diejenige des himmels; allein das umbildung endgultig gur Anerkennung gewie uver otejenige des Himmels; auein das mythologische Gemand, in welches sie sich sämmt- lich hüllten, verrieth sofort ihren Ursprung aus duvier. Die Palson tologie, welche der dichtenden Phantasse. Unter all den zahlereichen Schöpfungssagen, von denen uns die Knochen (1812) begründet hatte, wurde nun Meliciale und Allen Christian und bei ein Merkanten und der Rochen (1812) begründet hatte, wurde nun Religions- und Kultur-Geschichte Kunde giebt, gewann eine einzige balb allen übrigen ben Kang ab, die Schöpsungsgeschichte des Moses, wie sie im erken Buche des Pentateuch (Genesis) af die Saupt-Perioden in der Geschichte der Westellungsgeschichte des Moses, wie sie im erken Buche des Pentateuch (Genesis) natürliche Entstehung der Erde auf bieselbe Beise wie die der anderen Weltförper erflärt. Auch hatte schon damals Xenophanes von Rolophon die Berfteinerungen, die fpater gemeiner Bedeutung verdanten wir den glanso große Bedeutung erlangten, in ihrer mahren genden Fortschritten ber neueren Geologie. Natur erkannt; der große Maler Leonardo Erstens murden damit aus der Erdgeschichte da Binci hatte im 15. Jahrhundert ebenfalls die Bunder ausgeschlossen, alle übernatürdiese Vetrefalten für die fossieln Ueberreste von lichen Ursachen beim Ausbau der Gebirge und Thieren erklart, die in fruberen Beiten der ber Umbildung der Kontinente. Zweitens Erdgeschichte gelebt hatten. Allein die Autorität wurde unser Begriff von der Länge der under Bibel, insbesondere der Mythus von der heuren Zeitraume, die feit deren Bilbung verfloffen Sundfluth, verhinderte jeden weiteren Fort- find, erftaunlich erweitert. Bir wiffen jest, daß bie fdritt der mahren Ertenntniß und forgte dafür, ungeheuren Gebirgsmaffen der palaozoifchen, me-

Meteoriten und Sternschnuppen, bie als ichein- bag bie mosaischen Schopfungsfagen noch bis bar gesetzlose Bagabunden die Bahn der größeren treuzen, und von denen täglich ein großer Theil m die letteren hineinftürzt. Dabei ändern sich beständig langsam die Umlauss-Zeiten und die Bahnen der jagenden Weltförper. Die er-Halten Warde können der jagenden Weltförper. Die er-Halten Warde können der jagenden Weltförper. Die er-Halten Warde können der jagenden Weltförper die er-Halten Warde können die kön talteten Monde sturgen in ihre Planeten wie biese in ihre Sonnen. Zwei entfernte Sonnen, vielleicht schon erftarrt, stoßen mit ungeheurer selleicht schon erftarrt, stoßen mit ungeheurer Schlüsse auf ihre Entstehung abgeleitet. Der Be-Rraft auf einander und zerftauben in nebel- grunder der Geognofie, Berner in Freiberg, ließ artige Maffen. Dabei entwickeln fie fo toloffale alle Gesteine aus dem Baffer entftehen, mahrend Barmemengen, daß der Rebelfleck wieder glubend Boigt und Sutton (1788) richtig ertannten, wird, und nun wiederholt fich bas alte Spiel bag nur die fedimentaren, Betrefatten führenden von Reuem. In diesem Perpetuum mobile Gesteine diesen Ursprung haben, die vulfanischen bleibt aber die unendliche Substang des Uni- und plutonischen Gebirgsmaffen bagegen burch

ber Welthildung, die in sich selbst jurud- Schule entstand, dauerte noch mahrend ber ersten laufende Metamorphose bes Rosmos. brei Decennien des 19. Jahrhunderts fort; er laufende Wetamorphole des Rosmos. det Decennien des 19. Jahrhunderts fort; er Milgewaltig herrscht das Substanz-Gesch. wurde erst geschlichtet, nachdem Karl Hoff (1822) das Princip des Aktualismus begründet ipäter als der Himmel wurde die Erde und ihre Entstehung Gegenstand wissenschaftlicher Forschung. Die zahlreichen Kosmogenien alter der Erde durchgesührt hatte. Durch seine "Prinzielen Mosmogenien alter ergahlt wird. Sie entstand in der bekannten Erde und ihrer Bewohner festgelegt maren. Fassung erft lange nach dem Tode des Moses Die dunne Rindenschicht der Erde mar nun mit (wahrscheinlich erft 800 Jahre fpater); ihre Sicherheit als die Erstarrungs-Rrufte bes feurig-Quellen find aber größtentheils viel alter und fluffigen Planeten erkannt, deffen langsame Ab-auf affprische, babylonische und indische Sagen tublung und Zusammenziehung fich ununterjurudjuführen. Den größten Ginfluß gewann brochen fortfest. Die Faltung ber erftarrenben diese judische Schöpfungssage dadurch, daß sie Rinde, die "Reaktion des feurig-flussigen Erd-in das christliche Glaubensbekenntniß hinüber- innern gegen die erkaltete Dberfläche", und genommen und als "Wort Gottes" geheiligt vor Allem die ununterbrochene geologische Bwar hatten schon 500 Jahre vor Thätigkeit des Wassers sind die natürlich wirken-Chriftus die griechischen Raturphilosophen die ben Urfachen, welche tagtaglich an ber lang-

XX.

viele Jahrtausende, sondern viele Jahrmillionen fagen, daß von den zahlreichen Zweigen, in (weit über hundert!) zu ihrem Aufbau brauchten. welchen diese umfassende Wissenschaft vom or-Drittens miffen wir jest, daß alle die gahlreichen, ganischen Leben fich neuerdings entfaltet hat, in diesen Formationen eingeschlossenen Ber- ber größere Theil überhaupt erft im Laufe fteinerungen nicht wunderbare "Naturfpiele" bes 19. Jahrhunderts entftanden ift. Wie wir

Uhnenreihen entstanden find. III. Sortidritte der Phyfik und Chemie. Die gahllofen wichtigen Entbedungen, Jahren um bas Bielfache übertrifft. Das gilt guwelche biefe fundamentalen Biffenschaften im nachft quantitativ von bem toloffalen Bachs-19. Jahrhundert gemacht haben, find fo all- thum unferes positiven Wiffens auf allen jenen bekannt und ihre praktische Anwendung in Gebieten und ihren einzelnen Theilen. G3 gilt allen Zweigen des menschlichen Rulturlebens aber ebenso und noch mehr qualitativ von liegt fo klar vor Aller Augen, daß wir hier nicht der Bertiefung unferes Berftandniffes der bio-Die Entbedung besfelben burch Robert Maner gehen", IV. Muff., 1900). (1842) und hermann helmholt (1847) bedeutet auch für diefe Biffenschaft eine neue Allen anderen Biffenschaften voran fteht in Beriode fruchtbarfter Entwidelung; benn nun gemiffem Sinne die mahre Menfchentunbe, erst war die Physit im Stande, die univer- die mirtlich vernünftige Anthropologie. Das fale Ginheit der Naturkrafte zu begreifen Bort des alten Beisen: "Mensch, ertenne und das ewige Spiel der ungähligen Natur- Dich felbst" (Homo, nosce te ipsum) und processe, bei welchen in jedem Augenblick eine das andere berühmte Bort: "Der Mensch ift

artigen und fur unfere gange Beltanschauung biefe Biffenschaft - im weiteften Sinne gebedeutsamen Entdedungen, welche die Aftro- nommen — länger als alle anderen in den nomie und Geologie im 19. Jahrhundert Ketten der Aradition und des Aberglaubens gemacht haben, werden noch weit übertroffen geschmachtet. Bir haben im ersten Abschnitt

sozoischen und canozoischen Formationen nicht von benjenigen der Biologie: ja, wir durfen find, wie man noch vor 150 Jahren glaubte, im erften Abschnitte gesehen haben, find innersondern die versteinerten leberreste von Dr. halb besfelben alle Zweige der Anatomie und Grogeschichte wirklich lebten, und welche durch Ontogenie und Phylogenie, durch ungählige langsame Umbildung aus vorhergegangenen Entdedungen und Erfindungen so sehr bereichert worden, daß der heutige Buftand unferes biologischen Biffens benjenigen vor hundert Gingelnes hervorzuheben brauchen. Allen voran logischen Erscheinungen, von unferer Erkennthat die Unwendung der Dampffraft und Glet- niß ihrer bemirkenden Urfachen. Sier hat vor trigitat dem 19. Jahrhundert den charat- allen Unberen Charles Darwin (1859) bie teristischen "Maschinen-Stempel" aufgebrückt. Balme des Sieges errungen; er hat durch seine Aber nicht minder werthvoll find die kolossalen Selektions-Theorie das große Welträthsel von Fortschritte ber anorganischen und organischen ber "organischen Schöpfung" gelöft, von ber Chemie. Alle Gebiete unserer modernen Rultur, natürlichen Entstehung ber ungahligen Lebens-Medicin und Technologie, Industrie und Land- formen durch allmähliche Umbilbung. Zwar wirthschaft, Bergbau und Forstwirthschaft, hatte fcon funfzig Jahre fruber ber große Landtransport und Bafferverkehr, find be- Lamard (1809) erkannt, daß der Beg diefer tanntlich im Laufe bes 19. Jahrhunderts - Transformation auf der Wechselwirkung von und besonders in beffen zweiter Salfte - ba- Bererbung und Unpaffung berube; allein es durch fo gefördert worden, daß unfere Groß- fehlte ihm damals noch das Selektions. Princip, vater aus dem 18. Jahrhundert fich in diefer und es fehlte ihm vor Allem die tiefere Ginficht in fremben Belt nicht austennen murben. Aber bas mahre Befen ber Organisation, welche erft werthvoller und tiefgreifender noch ift bie un- fpater durch die Begrundung ber Entwidelungs, gebeure theoretische Erweiterung unserer Ratur- geschichte und ber Bellentheorie gewonnen murbe. Erkenntniß, welche mir ber Begrundung des Indem wir allgemein die Ergebniffe diefer und Substang Gesegs verdanken. Nachdem anderer Disciplinen zusammensaßten und in La voisier (1789) das Geset von der Erhaltung der Stammesgeschichte der Organismen den ber Materie aufgestellt und Dalton (1808) Schluffel gu ihrem einheitlichen Berftandniß mittelft desfelben die Atom-Theorie neu be- fanden, gelangten wir gur Begrundung jener grundet hatte, mar ber modernen Chemie bie moniftischen Biologie, beren Principien Bahn eröffnet, auf der sie in rapidem Sieges-lauf eine früher nicht geahnte Bedeutung ge-mann. Dasselbe gilt für die Physit betreffend türliche Schöpfungsgeschichte", X. Aufl., 1902, das Geset von der Erhaltung der Energie. und Carus Sterne: "Werden und Ber-

V. Sortidritte der Anthropologie. Rraft in die andere umgesetzt werden kann. IV. Sortichritte der Biologie. Die groß- anerkannt und angewendet. Und dennoch hat

geiegen, wie langjam und ipal na erh die Affen begauptet gatte, gelang es bod Dat's Kenntniß vom menschlichen Organismus ent- win erst funfzig Jahre später, diese Behauptung widelt hat. Giner ihrer wichtigsten Zweige, sicher zu begründen, und erst 1863 stellte Sux- bie Keimesgeschichte, wurde erst 1828 (durch bie Reimesgeschichte, wurde erst 1828 (durch bie Meinen "Zeugnissen für die Stellung Ba er) und ein anderer, nicht minder wichtiger, bes Menfchen in ber Ratur" bie gewichtigften die Bellenlehre, erst 1838 (durch Schmann) Beweise dafür zusammen. Ich selbst habe sicher begründet. Noch später aber wurde die sodann in meiner Anthropogenie (1874) ben "Frage aller Fragen" gelöft. das gewaltige ersten Bersuch gemacht, die gange Reihe ber Rathsel vom "Ursprung bes Menschen". Ahnen, durch welche fich unser Geschlecht im Obgleich Lamard fchon (1809) ben einzigen Laufe vieler Jahrmillionen aus bem Thierreich Beg gur richtigen Lösung desfelben gezeigt langsam entwickelt hat, im hiftorischen Bu-und "die Abstammung des Menschen vom fammenhang bargustellen-

gefeben, wie langfam und fpat fich erft die Uffen" behauptet hatte, gelang es boch Dar-

Schlußbetrachtung.

angeführten Fortschritte ber mahren Ratur- fchritten, welche unfere monistische Ratur-Philo-Erkenntniß im Laufe bes neunzehnten Jahr- fophie thatfachlich errungen hat. hunderts ftetig vermindert; fle ift fchließlich auf ein einziges allumfaffendes Universal-Rathsel Entdedungen des verfloffenen "großen Jahrhun-Burudgeführt, auf das Substang-Broblem. berts" das gewaltige, allumfaffende Substang-Bas ift benn nun eigentlich im tiefsten Grunde Gefen, das "Grundgefen von ber Erhaltung dieses allgewaltige Weltwunder, welches der der Kraft und des Stoffes". Die Thatsache, realistische Natursoricher als Natur oder daß die Substanz überall einer ewigen Bewe-Univerfum verherrlicht, ber idealiftifche Bhilo- gung und Umbilbung unterworfen ift, ftempelt soph als Substanz oder Rosmos, der fromme lässelbe zugleich zum universalen Entwicke-Gläubige als Schöpfer oder Gott? Können lung &-Gefeg. Indem dieses höchste Naturwir heute behaupten, daß die wunderbaren gesetz festgestellt und alle anderen ihm unter-Fortschritte unserer modernen Rosmologie diefes geordnet murben, gelangten mir gur Ueberzeu. "Gubftang-Rathfel" gelöft ober auch nur, baß gung von der universalen Ginheit ber Ratur fie und beffen gofung fehr viel naber gebracht und ber ewigen Geltung ber Raturgefete. Mus

Standpuntte bes fragenden Philosophen und uns die ausnahmslofe Geltung der "emigen, feiner empirifchen Renntniß ber wirklichen ehernen, großen Gefete" im gangen Univerfum. Belt. Wir geben von vornherein gu, bag wir Damit gertrummert berfelbe aber gugleich bie bem innerften Befen ber Ratur heute vielleicht brei großen Central-Dogmen ber bisherigen noch ebenso fremd und verständniflos gegen- dualistischen Philosophie, ben perfonlichen Gott, überfteben, wie Anagimander und Empe- bie Unfterblichteit ber Geele und die Freiheit botles por 2400 Jahren, wie Spinoga und bes Billens. Remton por 200 Jahren, wie Rant und Goethe vor 100 Jahren. Ja, wir muffen fo- Bebauern ober felbft mit tiefem Schmerze bem gar eingestehen, daß uns bieses eigentliche Befen Untergange ber Botter gu, welche unfern theuern ber Substang immer munderbarer und rathfel- Eltern und Boreltern als hochfte geistige Guter hafter mirb, je tiefer mir in die Erkenntniß galten. Bir troften uns aber mit bem Borte ihrer Attribute, ber Materie und Energie, ein- bes Dichters: bringen, je grundlicher wir ihre ungahligen Erfcheinungsformen und beren Entwickelung tennen lernen. Bas als "Ding an fich

Die Bahl ber Beltrathsel hat fich durch die | "echte Phyfiter" an ben gewaltigen realen Fort-

Da überragt alle anderen Fortschritte und bem buntlen Substang-Broblem entwidelte fich Die Antwort aut diese Schlußfrage fällt bas klare Substang-Gesetz. Der Monismus natürlich sehr verschieben aus, entsprechend bem bes Rosmos, ben wir barauf begründen, lehrt

Biele von und feben gewiß mit lebhaftem

"Das Alte fturgt, es andert fich die Beit, Und neues Leben blüht aus ben Ruinen!"

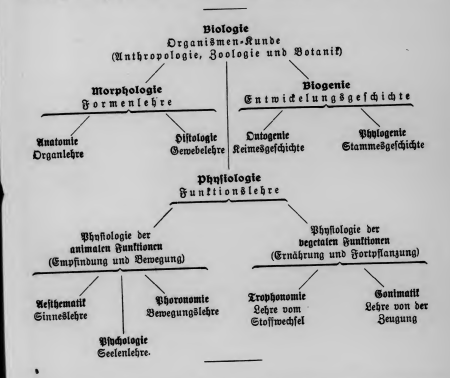
Die alte Beltanfchauung des Ibeal. binter ben erkennbaren Gricheinungen ftedt, Dualismus mit ihren myftischen und anthrodas wiffen wir auch heute noch nicht. Aber pistischen Dogmen verfinkt in Trummer; aber mas geht uns biefes muftische "Ding an fich" über biefem gewaltigen Trummerfelbe fteigt behr überhaupt an, wenn wir teine Mittel gu feiner und herrlich bie neue Sonne unferes Real-Erforschung besitzen, wenn wir nicht einmal Monismus auf, welche uns den wundervollen flar wissen, ob es existirt oder nicht? Ueber- Tempel der Natur voll erschließt. In dem laffen wir daher das unfruchtbare Grübeln über reinen Rultus des "Bahren, Guten und bieses ibeale Gespenft den "reinen Metaphysischen", welcher den Kern unserer neuen tern" und erfreuen wir uns statt dessen moniftischen Religion bilbet, finden wir

Ideale von "Gott, Freiheit und Unsterblichkeit". Höchstgestellten neueren Denkers, des großen In ber vorliegenden Behanblung der Welt-rathfel habe ich meinen konsequenten mo-niftifchen Standpunkt icharf betont und ben Denter flein gewesen, welche diefen Dualismus Die große Mehrzahl aller Philosophen mochte brud gegeben in seinen unsterblichen Dichmit der rechten Sand das reine, auf Erfahrung tungen: Fauft, Prometheus, Gott und Belt! begrundete Biffen ergreifen, tann aber gleichzeitig nicht ben myftischen, auf Offenbarung gestütten Glauben entbehren, den fie mit der linken Sand festhält. Charafteristisch für diesen miderfpruchsvollen Dualismus bleibt ber Ronflitt swifthen ber reinen und ber prattifchen

reichen Erfat fur bie verlorenen anthropistischen Bernunft in ber fritischen Philosophie bes

"Nach ewigen, ehernen Großen Gefegen Müffen mir Alle Unferes Dafeins Rreise vollenden."

Stellung der Psnchologie im Snstem der biologischen Wissenschaften.



Uebersicht über die Hauptstufen in der Entwickelung des Seelenlebens.

Sünf pinchologiiche Gruppen ber organischen Welt.

- V. Der Menfch, die höheren Birbelthiere, Gliederthiere und Beichthiere.
- Riedere Birbelthiere, die Mehrzahl ber
- wirbellofen Thiere (?). Nieberfte wirbellofe Thiere (Polypen, Spon-
- gien). Die meisten Pflanzen. Coenobien von Protisten: Zellvereine von Protozoen (Carchesium) und Protophyten (Volvox).
- L Ginzellige Protiften: Solitare Protozoen und Brotophyten.

Sünf Bildungsstufen der Seelens Organe.

- V. Nervenfuften mit höchft entwideltem Centralorgan: Reuropfyche mit Bemußtfein. Rervensuftem mit einfachem Centralorgan:
- Neuropfyche ohne Bewußtfein.
- Rervenfuftem fehlt. Bielzellige Gemebefeele. Siftopfyche ohne Bewußtfein.
- Pfnchoplasma zusammengesett. Gefellige Bellseele, Cytopsyche socialis.
- Binchoplasma einfach. Ginfame Bellfeele, Cytopsyche solitaria.

Das Substang-Geset oder Universal-Geset im Lichte der monistischen und der dualistischen Philosophie.

Monismus.

(Mechaniftische Weltanschauung.)

- gigen untrennbaren Gebiete, bem einheitlichen Gubftang-Reiche; feine beiben untrennbaren Attribute find die Materie (ber ausgebehnte Stoff) und die Energie (bie mirtenbe Rraft).
- 2. Demnach bilbet bas gesammte Reich ber 2. Wiffenschaft ein einziges, einheitliches Bebiet; die fogenannten Beiftesmiffen-Schaften find nur befondere Theile der allumfaffenden Naturmiffenfchaft; alle mahre Biffenschaft beruht auf Empirie, nicht auf Transfcenbeng.
- 3. Die Erfenntniß aller Erfcheinungen 3. (ebenfo in ber Matur wie im Beiftes. Leben) gefchieht ausschließlich auf empirifchem Wege (burch die Urbeit unferer Sinnesorgane und unferes Gehirns). Alle fogenannte Offenbarung ober Transfcendeng beruht auf bemußter oder unbemußter Taufchung.
- 4. Das Subftang. Befet hat gang all. gemeine Geltung, ebenfo im Gebiete ber Natur wie des Beiftes - ohne Musnahme! - Much bei ben hochften geistigen Funktionen (Borftellen und Denken) ift bie Arbeit ber bewirkenden Nervenzellen ebenfo nothwendig mit materiellen Beranderungen ihrer Substang (bes Nervenplasma) verfnüpft, wie bei jedem anderen Natur-Proces Rraft und Stoff an einander gebunden find.

Dualismus.

(Teleologische Weltanschauung.)

- 1. Die Belt (Rosmos) besteht aus einem ein- 1. Die Belt (Rosmos) besteht aus zwei getrennten Gebieten, bem Ratur-Gebiete (ber materiellen Körperwelt) und bem Beiftes - Bebiete (ber immateriellen Seelenwelt).
 - Demnach zerfällt bas Reich ber Biffenschaft in zwei gang getrennte Gebiete: Raturmiffenschaft (empirische Lehre von den mechanischen Borgangen) und Beiftes. miffenschaft (transfcenbente Lehre von den pfnchischen Borgangen).
 - Die Erfenntniß ber Ratur . Erfchei. nungen geschieht auf empirischem Bege, durch Beobachtung, Berfuch und Uffocion ber Borftellungen. Die Erfenntniß ber Beiftes-Ericheinungen bagegen ift nur auf übernatürlichem Wege möglich, burch Offenbarung.
 - 4. Das Substang. Befet in feinen beiben Theilen (Erhaltung ber Materie und ber Energie) hat nur Geltung für bas Bebiet ber Ratur; nur hier find Stoff und Rraft ungertrennlich aneinander gebunden. -3m Gebiete bes Geiftes bagegen ift bie Thätigfeit ber immateriellen Geele frei, nicht an physikalische und chemische Beranderungen in der Substang ihrer Organe gefnüpft.

Gegensatz der fundamentalen Principien im Gebiete der monistischen und der dualistischen Philosophie.

- ung); Materielle Rorperwelt und immaterielle Beifteswelt bilben ein einziges, untrennbares und allumfaffendes Univerfum.
- 2. Pantheismus (und Atheismus), Deus intramundanus; Belt und Gott bilben eine einzige Substang (Materie und Energie find untrennbare Attribute).
- 3. Genetismus (= Evolutismus), Entmidelungslehre: Der Rosmos (= Uniperfum) ift ewig und unendlich, ift niemals erschaffen und entwidelt fich nach ewigen Naturgefeten.
- 4. Naturalismus (und Rationismus): Das Subftang. Befet (Erhaltung ber Materie und ber Energie) beherricht alle Erscheinungen ohne Ausnahme; Alles geht mit natürlichen Dingen gu.
- 5. Mechanismus (und Sylozoismus): Es giebt teine befondere Lebenstraft, welche den physikalischen und chemischen Rräften unabhängig und felbständig gegenüberfteht.
- 6. Thanatismus (Sterblichteits. Glaube): Die Geele bes Menschen ift fein felbftftanbiges, unfterbliches Befen, fonbern auf natürlichem Bege aus der Thierfeele entstanden, ein Rompler von Gehirn-Funt-

- 1. Monismus (einheitliche Beltanfchau- | 1. Dualismus (zweiheitliche Beltan fcauung): Materielle Rorperwelt und immaterielle Beifteswelt find zwei völlig getrennte Gebiete (voneinander gang unabhängia).
 - Theismus (und Deismus), Deus extramundanus: Welt und Gott find zwei verfchiedene Substangen (Materie nnd Energie find nur theilmeife verknüpft).
 - Rreatismus (= Demiurgit), Goopfungslehre: Der Rosmos (= Univerfum) ift meder ewig noch unendlich, fondern einmal (ober mehrmal) von Gott aus Richts
 - Supranaturalismus (und Myfticis. mus): Das Gubftang - Gefet beherricht nur einen Theil der Natur; die Ericheinungen bes Geiftellebens find bavon unabhängig und übernatürlich.
 - Vitalismus (und Teleologie): Die Lebenstraft (Vis vitalis) mirtt in ber organischen Natur zwedmäßig, unabhängig pon ben phyfitalifchen und chemifchen Rraften.
 - Athanismus (Unfterblichfeits. Glaube): Die Geele bes Menfchen ift ein felbstftanbiges, unfterbliches Befen, übernatürlich erschaffen, theilweife ober gang unabhängig von ben Behirn-Funktionen.

Anmerkungen und Erläuterungen.

Der geringe Spielraum, welchen unser menfch- millionen. Bergl. meinen Cambridge-Borliches Borftellungs-Bermogen und bei Be- trag über ben Urfprung des Menichen, 1898, urtheilung großer Dimenfionen in Raum und S. 51: "Benn wir aber auch gang außer Stanbe Beit gestattet, ift ebenfo eine reiche Fehlerquelle find, bie abfolute Lange ber phylogenetifchen von anthropistifchen glufionen wie ein machtiges Beitraume annahernd ficher gu bestimmen, fo hinderniß ber geläuterten monistischen Welt- befigen wir dagegen andererseits fehr wohl bie anschauung. Um fich ber unendlichen Aus- Mittel, Die relative Lange berfelben unbehnung bes Raumes bewußt zu werben, muß gefähr abzuschaten. Rehmen wir hundert man einerseits bedenken, daß die Meinsten ficht- Millionen Jahre als Minimal-Zahlen, so wurden baren Organismen (Batterien) riefengroß find fich biefelben auf bie fünf Sauptperioden ber gegenüber ben unfichtbaren Atomen und organischen Erbgeschichte etwa folgenbermaßen Moleteln, welche weit jenfeits ber Sichtbarfeit vertheilen: auch bei Unwendung der ftartften Ditroftope liegen; andererseits muß man die unbegrengten Dimenfionen bes Weltraumes ermagen, in welchem unfer Connen-Suftem nur ben Berth eines einzelnen Firfternes hat und unfere Erbe nur einen wingigen Blaneten ber machtigen Sonne barftellt. - In entfprechender Beife werben wir uns ber unendlichen Musbehnung ber Beit bewußt, wenn wir uns einerfeits an die phyfitalifden und phyfiologifden Bewegungen erinnern, die innerhalb einer Gefunde fich abfpielen, und andererfeits an bie ungeheuere III. Defogoifche Beriode Lange ber Beitraume, welche bie Entwidelung ber Beltforper in Unfpruch nimmt. Gelbft ber perhaltnismaßig turge Beitraum ber "organifden Erd gefdichte" (innerhalb beren bas organische Leben auf unserem Erbball fich entwidelt hat) umfaßt nach neueren Berechnungen weit über hundert Millionen Jahre, b. h. mehr als 100 000 Jahrtaufenbe!

Allerdings laffen bie geologischen und palaontologischen Thatfachen, auf welche fich biefe Berechnungen grunden, nur fehr unfichere und schwantende Bahlen-Angaben gu. Bahrend wohl die meiften fachtundigen Autoritäten gegenmartig für bie Lange ber organischen Erbgeschichte 100-200 Millionen Sahre als mahrscheinlichfte Mittelgahl annehmen, beläuft fich biefelbe nach anderen Schatungen nur auf 25-50 Millionen; nach einer genauen geologifchen Berechnung ber neuesten Beit auf

1) Rosmologifche Perfpektive (G. 11). mindeftens vierzehnhundert Sahr-

I. Archozoifche Beriobe (Primordial-Beit), vom Beginn des organischen Lebens bis jum Ende ber tambrifden Schichtenbilbung; Beitalter ber Schabellofen 52 Millionen.

Balaozoifche Beriode (Brimar-Beit), vom Beginn ber filurifchen bis gum Ende ber permischen Schichtenbilbung; Zeitalter ber Fifche 34 Millionen,

(Gefundar-Beit), vom Beginn der Trias-Periode bis jum Ende ber Rreibe-Beriode; Zeitalter ber Reptilien 11 Millionen,

Canozoifche Beriode (Tertiar-Beit), vom Beginn ber eocanen bis gum Ende ber pliocanen Periode; Beitalter ber Säugethiere . .

V. Anthropozoifche Beriobe (Quartar-Beit), vom Beginn ber Diluvial-Beit (in welchen mahrscheinlich die Entwidelung ber menfchlichen Sprache fällt) bis gur Gegenwart; Zeitalter bes Menfchen, minbeftens 100 000 Jahre = . . . 0,1 Million.

3 Millionen,

I. Archozoifche Beriobe (52 Jahrmillionen) . . = 12 St. 30 Min. (= von Mitternacht bis 1/21 Uhr Mittags).

II. Balaozoifche Beriode (= pon 1/21 Uhr Mittags bis 1/29 Uhr Abends).

III. Mefozoifche Beriobe (11 Jahrmillionen) . .= 2 St. 38 Min. flüche bes Bapftes. (= pon 1/29 Uhr bis 1/412 Uhr Abends).

IV. Canozoifche Beriobe (3 Jahrmillionen) . . . -(- von 1/412 Uhr Abends bis 2 Min. por Mitternacht).

V. Anthropozoifche Beriode (0,1-0,2 3ahrmillionen) VI. Rultur-Beriode, fo-

genannte "Weltgeschichte" (6000 Jahre) -

1899, [Nr. 492, S. 381]).

Jahren gludlich übermunden fchien, ift biefelbe gehende Spifobe. neuerbings wieber aufgelebt und hat fogar im letten Decennium gabireiche Unbanger wieder bie erftaunlichen Fortschritte ber mobernen gewonnen. Der Physiologe Bunge, ber Batho- Biologie ift bie teleologische Raturerloge Rindfleifch, ber Botaniter Reinte u. tlarung von Rant volltommen widerlegt

Um die ungeheuere Lange biefer phulo- A. haben ben wiedererftandenen Bunberglauben genetischen Beiträume bem menschlichen Auf- an bie immaterielle und intellettuelle Lebensfaffungs Bermogen naber ju bringen und traft mit großem Erfolg vertheibigt. Den namentlich die relative Rurge ber fogenannten größten Gifer haben dabei einige meiner fruberen "Beltgeschichte" (d. h. der Geschichte der Rultur. Schüler bewiesen. Diese "modernsten" Naturvoller!) jum Bewußtfein zu bringen, hat furg. forfcher find gu ber Uebergeugung gelangt, baß lich einer meiner Schuler, Seinrich Schmidt bie Entwidelungslehre und ingbesondere ber (Jena), die angenommene Minimal-Bahl von Darwinismus eine haltlofe Frelehre ift, und hundert Sahr-Millionen durch dronometrifche baß " Gefchichte überhaupt feine Biffen-Rebuttion auf einen Sag projicirt. Durch fchaft" ift. Giner berfelben hat fogar bie biefe "verjungende Brojeftion" vertheilen fich die Diagnofe geftellt, daß "alle Darminiften an 24 Stunden bes "Schöpfungs-Tages" folgender- Gehirnermeichung leiben". Da nun maßen auf die funf angeführten phylogenetischen trot des Reovitalismus die große Debrgabl ber modernen Naturforscher (wohl mehr als neun Behntel!) in ber Entwidelungelehre ben größten Fortichritt der Biologie in unferem Sahrhundert erblickt, wird man mohl biefe bebauerliche Thatfache burch eine furchtbare cerebrale Epidemie erklaren muffen. Alle biefe (34 Jahrmillionen) . . = 8 St. 5 Min. albernen Berbammungsurtheile von Geiten unflarer und einseitig gebilbeter Specialiften ichaben unferer mobernen Entwidelungslehre und Gefchichtsmiffenschaft ebenfo wenig wie bie Bann-

Der Reovitalismus wird in feiner gangen Dürftigfeit und Saltlofigfeit flar, wenn man ihn ben Thatfachen ber Befchichte in ber 43 Min. gangen organischen Belt gegenüberftellt. Diefe hiftorifchen Thatfachen ber "Entwidelungsge-Schichte" im weiteften Sinne, die Fundamente ber Geologie, ber Balaontologie, ber Ontogenie u. f. w. find in ihrem natürlichen Bufammenbang nur durch unfere monistische Ent-2 Min. widelungslehre erflarbar, und biefe verträgt fich weber mit bem alten noch mit bem neuen Bitalismus. Daß gerabe jest ber lettere 5 Get. an Ausbehnung gewinnt, erflart fich jum Theil Benn man also nur die Minimal-Bahl von auch aus ber bebauerlichen Thatsache ber all-100 Jahrmillionen (nicht die Maximal-Bahl von gemeinen Reaktion im geiftigen und 1400!) fur bie Beitbauer ber organischen Ent- politischen Leben, welche bas lette Decennium widelung auf unserem Erdball annimmt und bes neunzehnten Jahrhunderts vor demjenigen biefe auf 24 Stunden projicirt, fo beträgt ba- bes achtzehnten in hochft unvorteilhafter Weife von die fogenannte "Weltgefchichte" nur auszeichnet. In Deutschland insbesondere hat fünf Setunben (Brometheus, Sahrg. X, ber fogenannte ,neue Rurs" hochft bepravirende byzantinische Buftande nicht nur im 2) Reovitalismus (G. 22). Rachbem die politischen und firchlichen Leben, sondern auch muftifchelehrevon der übernaturlichen, Lebens- in Runft und Wiffenschaft hervorgerufen. Intraft" burch den Darminismus ihren Todes- beffen bebeutet diefe moberne Reaktion im ftoß erhalten hatte und bereits vor zwanzig Großen und Gangen boch nur eine vorüber-

3) Teleologie von Kant (G. 105). Durch

Beweis geführt, daß alle Lebenserscheinungen fcon 70 Jahre fpater von Darwin thatfachlich auf chemische und phyfitalische Brocesse gurud- gemacht murbe, und er spricht dem Menschenguführen find, und baß es ju ihrer Erflarung geifte für alle Beit eine bebeutungsvolle Ginficht weder eines perfonlichen Schopfers als Wert- ab, welche berfelbe burch die Selektions-Theorie meister noch einer rathselhaften, zwedmäßig bes Letteren thatfachlich erlangte. Man fieht, bauenden Lebenstraft bedarf. Die Bellen- wie gefährlich das tategorische "Ignoratheorie hat uns gezeigt, baß alle verwidelten bimus" ift! Lebensthätigfeiten der höheren Thiere und Bflangen von den einfachen physitalisch-chemischen welche Rant in der neueren Deutschen Philo-Borgangen im Clementar - Organismus der fophie gezollt wird, und welche bei vielen "Neumitroftopifchen Bellen abzuleiten find, und baß Rantianern" in eine unbedingte, abgöttische die materielle Grundlage berselben das Blasma Unbetung übergeht, wird es uns gestattet fein, des Zellenleibes ift. Das gilt ebenso von den hier die menschlichen Unvolltommenheiten bes Erfcheinungen bes Bachsthums und ber Er- großen Ronigsberger Philosophen gu beleuchten Rant entichieden beftritten hatte.

auch weil baraus hervorgeht, baß felbst bie es in feinen fpateren Schriften (feit 1769) größten Metaphyfiter blind in fcmere 3rr- gefchah. thumer bei Beurtheilung ber wichtigften Fragen verfallen konnen. Rant, ber nuchterne und mußte Rant fich neun Jahre hindurch fein Mare Begrunder ber "fritischen Philosophie", Brod als Sauslehrer verdienen, vom 22.—31. ertlart mit größter Beftimmtheit die Soffnung Lebensjahre, alfo gerade in jener wichtigften

worden. Die Physiologie hat ingwischen ben auf eine Entdedung für "ungereimt", welche

Ungefichts ber übertriebenen Berehrung, nahrung wie von denjenigen der Fortpflangung, und die verhangnisvollen Schwachen feiner Empfindung und Bewegung. Das biogenetische "fritischen" Beltweisheit. Seine bualiftische, Grundgefet lehrt uns, bag bie rathfelhaften Er- mit ben Jahren immer gunehmende Richtung fcheinungen ber Reimesgeschichte (bie Entwide- jur transfcendentalen Metaphyfit mar lung ber Embryonen wie die Bermandelung bei Rant ichon burch die mangelhafte und einder Jugendformen) auf Bererbung von ent- feitige Borbildung auf der Schule und der Unifprechenden Borgangen in der Stammesgeschichte verfitat bedingt. Seine bort erlangte akademische der Ahnen beruhen. Die Desscendeng-Theorie Bildung mar überwiegend philologisch, aber hat bas Rathfel geloft, wie die Borgange theologisch und mathematisch; von ben in diefer Stammesgeschichte, die physiologischen Raturwissenschaften lernte er nur Aftronomie Thatigleiten der Bererbung und Unpaffung, im und Phufit grundlich tennen, jum Theil auch Laufe langer Beitraume einen beftanbigen Chemie und Mineralogie. Dagegen blieb ihm Bechsel der Artformen, eine langsame Trans. bas weite Gebiet der Biologie, felbst in bem formation ber Species bebingen. Die Se- bescheibenen Umfange ber bamaligen Beit, lettions-Theorie endlich führt den flaren größtentheils unbefannt. Bon ben or-Nachweis, wie bei diefen phylogenetischen Bor- ganischen Naturwiffenschaften hat er weber gangen die zwedmäßigsten Ginrichtungen rein Boologie noch Botanit, weber Unatomie noch mechanifch, burch Muslese bes Rüglichsten ent- Physiologie ftubiert; baber blieb auch feine fteben. Darwin hat damit ein mechanisches Unthropologie, mit der er fich lange Beit be-Erflärungs - Princip der organischen Zwed- ichaftigte, bochft unvolltommen. Batte Rant maßigfeit gur Geltung gebracht, welches ichon ftatt Philologie und Theologie mehrere Jahre vor mehr als 2000 Jahren Emped ofles geahnt Medigin ftubiert, hatte er fich in ben Borhatte; er ist damit der "Newton der orga- lefungen über Anatomie und Physiologie eine nifchen Ratur" geworben, beffen Möglichfeit grundliche Renntniß bes menfchlichen Drganismus, in bem Befuche ber Rlinifen eine Diese hiftorischen Berhaltniffe, die ich schon lebendige Unschauung von deffen pathologischen vor 30 Jahren (im fünften Rapitel der Natur- Beranderungen angeeignet, fo murbe nicht nur lichen Schopfungsgeschichte) hervorgehoben hatte, bie Unthropologie, fondern die gesammte find fo intereffant und wichtig, daß ich fie bier Beltanfchauung des "fritischen" Philosophen nochmals betonen wollte. Es ericheint dies eine gang andere Form gewonnen haben. Rant nicht nur deshalb angemeffen, weil die moderne wurde fich dann nicht fo leichten Bergens über Philosophie mit besonderem nachdrud ben die wichtigften, fcon damals bekannten bio-"Rudgang auf Rant" verlangt, fondern logischen Thatfachen hinweggesett haben, wie

Rach Bollendung feiner Universitäts-Studien

aufgenommener atademischer Bildung die felbft- ein Ginverftandniß erzielt worben. Alles, mas ftandige Entwidelung bes perfonlichen und an Glaubensfatzungen aus den Schriften jener miffenschaftlichen Charatters fur bas gange trititlofen Beit hergeleitet wird, beruht auf folgende Leben fich entscheibet. Batte Rant, Willfur, Irrthum, wenn nicht bewußter ber ben größten Theil feines Lebens in Ronigs- Falichung. berg feft faß und niemals die Grengen ber Proving Breugen überfchritt, damals größere Juden auf einen Retter (Deffias) gehofft. Reifen ausgeführt, hatte er feinem lebhaften Go begrußt Jefaias 45 1, nach Ablauf ber idealen Beltanschauung ficher in bochft mohl-Gattungs-Begriffs "Menich" ausgeftalten.

gelien in unverturztem Bortlaut. Leipzig dritten Josua (griechifch Jefus). 1897. Solugwort: "Jebe Schrift muß aus dem Beift ihrer Beit verftanden und beurtheilt werden. Die "Evangelien" - Dichtungen Bunderthaters und Beltheilandes mar nicht entstammen einer gang unwiffenichaft. eben allgu fcmer zu beschreiben: Erlebniffe, lichen Beit und Rreisen voll roben Aber- Thaten, Reben lieferten (von ben bamale im glaubens; fie find für ihre Beit, nicht für Morgenlande feit Jahrhunderten allgemein ver-Die gegenwärtige oder gar fur "alle Beiten" ge- breiteten Rrifchna- und Buddha-Sagen gang schrieben worden, aber auch nicht als Geschichts. abgesehen) Borbilder bes Alten Testaments: ein Theil als firchliche Streitschriften. Rur bas natürlich nicht gurudbleiben durfte, Worte ber Intereffe ber Rirche, ihrer Briefterschaft und Bfalmen und ber Bropheten. Bielfach nahmen oder "Apostelschüler" (Markus, Lukas) zurud. Die Kirche jest so ziemlich Alles, auch bas Buführen, und reicht allein ichon bin, auf gang Bunderlichfte, buchftablich genommen haben will. einfache natürliche Beife ihr Sahrhunderte auführen pflegt.

febr langfam gebilbet, und über ihre Uner- balb einmal bas Beifpiel einer folden Dichtung

Beriode des Junglings-Lebens, in welcher nach | tennung ift jum Theil erft nach Sahrhunderten

"Bu jeder Beit großen Drudes haben die geographischen und anthropologischen Intereffe babylonischen Gefangenschaft (597-538), ben burch reale Unichauungen lebendige Rah- Berfertonig Cyrus (einen Richtjuden), ber bem rung jugeführt, fo murbe biefe Erweiterung Bolle die Freiheit ichentte, als Deffias. Gin feines Gefichtstreifes auf Die Bestaltung feiner Soherpriefter Jofua führte Die Juben in Die Beimath gurud, und die Sage fchuf einen alteren thatiger Beife realistisch eingewirft haben. Much Josua, ber als "Mofes" Rachfolger fein Bolf ber Umftand, daß Rant niemals verheirathet nach Ranaan gebracht hatte. Rach ber Berwar, tann bei ihm wie bei anderen philo- ftorung Jerufalems (70 u. 3.) ertlarte ber gefophierenden Junggefellen als Entichuldigung lehrte Jude Josephus, der Menfchheit bleibe für mangelhafte und einseitige Bilbung an- nunmehr ein großerer Tempel, ber nicht von gefeben werben. Denn ber weibliche und ber Menschenhanden gebaut fei, und fah in Raifer mannliche Menfch find zwei wefentlich ver- Befpafian einen Deffias, ber ber gangen schiedene Organismen, die erst in ihrer gegen. Welt die mahre Freiheit bringe. Aber auch im seitigen Erganzung das volle Bild bes normalen weiten Romerreich traumte mancher Dichter und Denter von einem "Beltheiland", und 4) Kritik der Evangelien (G. 125), in wenigen Jahrzehnten traten eine gange Reihe S. E. Berus, Bergleichende Ueberficht von "Mefftaffen" auf. Bu jenen beiben Josuas (Bollftanbige Synopfis) ber vier Evan. fchuf bas poetifch thatige Bolfsgemuth einen

"Das Leben eines folchen, befonders eines fcmarmerifc angelegten Urmenfreundes, bucher, fondern als Erbauungsfchriften, jum Mofes, ein Elias, ein Elifa, binter benen er der mit ihnen verbundenen gesellschaftlichen dabei die Berfaffer bildlich Gemeintes buchftab-Einrichtungen verlangte es, ben Urfprung jener lich. Die Rirchenvater hielten noch manche Schriften auf "Apoftel" (Matthaus, Johannes) Bundererzählung für ein Gleichniß, mahrend

"Das Bild des Meffias geftaltete fich gang lang fortbestehendes Unsehen zu erklaren, das allmählich aus. In den nachweislich vor man gern auf übernatürliche Ginfluffe gurud. ben "Evangelien". Dichtungen entftanbenen "Baulus" - Briefen findet fich von ihm "Die ursprüngliche Form dieser Dichtungen nichts als Tod und Auferstehung. Aus wörthat in den ersten Jahrhunderten mannigfache lich aufgefaßten Brophetenstellen dichtete man Beranderungen erlitten und ift gegenwartig bann Lehre und Seilthätigkeit bingu. Bulett nicht mehr festzustellen. Die Sammlung ber erft fragte man fich: wo, wie, von wem ift er Schriften des Reuen Testaments hat fich nur geboren? wie lange hat er gelebt? u. A Go-

Sueton, Plinius, Dio Caffius) biefer und Stadt Ragaret ift befannt."

(Einzig vorhandene Quelle für ein Leben Jefu, Frauen Unhang. Leipzig 1897) entnehme ich folgende Mittheilung: indischen und dinefischen Lebensbeschreibungen Bubbhas verglichen und Folgendes als ameifellos feftgeftellt: Die Brundlage bes eine überraschende Uebereinftimmung.

von allen Uebeln. Friede und Freude gieht fahrt gur Bolle und gum himmel".

(wie die fpater "Rach Markus", bann "Evan- auf Erden ein. Der junge Buddha mirt vergelium nach Martus" genannte) gegeben war, folgt und wunderbar gerettet, feierlich im Tempel ergoß fich eine Flut abnlicher Dichtungen, jum bargeftellt, als zwölfjahriger Rnabe von ben Theil geschmadlofer Berrbilder, jum Theil in Eltern mit Sorgen gesucht und mitten unter ben Grengen einer Art Möglichkeit gehaltener Brieftern wiebergefunden. Er ift fruhreif, über-Lebensbilder. Jede Gegend, ja jede be- trifft feine Lehrer und nimmt gu an Alter und beutendere Gemeinde hatte ihr Evangelium, Beisheit. Er fastet und wird versucht. Er und oft nannte fich biefes nach einem bekannt nimmt ein Beihebad im beiligen Fluffe. Gingewordenen Ramen: unter folchem fremdem Belne Schuler eines weisen Brahmanen geben Ramen ju fchreiben, galt fur durchaus erlaubt. Bu ihm über. Berufungswort ift "Folge mir". "Diefe "Evangelien" - Dichtungen verfeten Ginen Schuler weiht er nach indifchem Brauch ihren Belben in die erfte Balfte bes erften unter einem Feigenbaum. Unter ben 3molfen Sahrhunderts unferer Zeitrechnung. Aber weder find brei Mufterschüler und einer ein ungejubifche Schriftsteller (wie Bhilo und Josephus) rathener. Die fruberen Ramen ber Schuler noch romifche und griechische (wie Tacitus, werben geanbert. Daneben findet fich ein weiterer Rreis von achtzig Schülern. Buddha ber nachftfolgenden Beit tennen einen folden fendet feine Schuler, mit Unterweisungen ver-"Befus von Ragaret" ober die aus feinem feben, zwei und zwei aus. Gin Mabchen aus Beben ergahlten Borfalle; ja nicht einmal eine bem Bolte preift feine Mutter felig. Gin reicher Brahmane möchte ihm folgen, fann fich aber 5) Chriftus und Buddha (G. 131). Dem nicht von feinen Gutern trennen; ein anderer ausgezeichneten Berte von G. G. Berus: besucht ibn Rachts. Seiner Familie gilt er "Bergleichende Ueberficht ber vier Evangelien" nichts; er findet aber bei Bornehmen und bei

"Buddha tritt als Lehrer mit Seligpreisungen "Professor Rudolf Cendel hat in mehreren auf; besonders gern fpricht er in Gleichniffen. fleißigen Arbeiten, die auch von namhaften Seine Lehren zeigen (oft fogar in ber Bahl theologischen Gelehrten, wie Brofeffor Bflei- ber Borte) überraschende Mehnlichkeit; er lehnt berer, anerkannt werben, die "Evangelien - Bunder ab, verachtet irbifche Guter, empfiehlt Dichtungen" mit ben verschiebenen, nach- Demut, Friedfertigfeit, Feinbesliebe, Gelbftweislich vor unferer Beitrechnung entftandenen, erniedrigung und Gelbftuberwindung, ja Enthaltung von gefchlechtlichem Berfehr. Er lehrt auch fein Borbafein. In feinen Todesahnungen betont er, baß er beim, in den Simmel gebe, Lebens ber beiben "Religionsftifter" bilbet und in ben Abschiebsreben ermahnt er bie ein belehrenbes und heilenbes Wanderleben, Schuler, verheißt ihnen einen Fürsprech meift in Begleitung von Schulern, bisweilen ("Trofter") und weift auf eine allgemeine Beltunterbrochen von Rubepaufen (Gaftmaler, gerftorung bin. Beimatlog und arm gieht er Bufteneinsamkeit); baneben Bredigten auf umber, als Argt, Beiland, Erlofer. Die Gegner Bergen und Aufenthalt in ber hauptftadt nach werfen ihm vor, daß er die Gefellichaft ber feierlichem Ginguge. Aber auch in vielen "Gunber" bevorzuge. Roch turge Beit por Gingelheiten und ihrer Reihenfolge zeigt fich feinem Tobe ift er bei einer "Gunberin" gu Baft geladen. Gin Schüler betehrt ein Madchen Budbha ift ein fleischgewordener Gott, aus verachteter Rlaffe an einem Brunnen. als Menich königlicher Abfunft. Er wird auf Bablreiche Bunber bestätigen feine Gottheit übernatürliche Beife gezeugt und geboren, feine (er mandelt auf dem Baffer u. a.). Feierlich Geburt auf wunderbare Beife vorher verfundet. gieht er in die Refideng ein und ftirbt unter Botter und Ronige huldigen bem Reugeborenen Bunderzeichen: Die Erbe bebt, die Enben der und bringen ihm Geschenke bar. Gin alter Belt fteben in Flammen, Die Sonne erlischt, Brahmane erfennt in ihm fofort ben Erlofer ein Meteor fallt vom himmel. Much Bubbha

nadwort

gur Schrift über die "Welträthsel".

Die ersten Auflagen meiner Schrift über die "Belträthfel", Die im Berbfte bes Jahres 1899 erschienen, fanden einen fehr rafchen Abfat; innerhalb weniger Monate wurden zehntaufend Eremplare vertauft. Es war mir baher zu meinem Bebauern nicht möglich, sofort die Berbefferung einiger Fehler vorzunehmen, auf welche ich erft durch mehrere inzwischen erfchienene Gegenschriften aufmerksam gemacht murbe. Erft bei Gelegenheit einer späteren Auflage fand ich hinreichende Muge, jene grrthumer zu berichtigen.

Schon mährend bes erften Jahres nach bem Erscheinen meines Buches murben mehr als hundert verschiedene Besprechungen besselben in zahlreichen Zeitschriften veröffentlicht, sowie ein Dugend größere Brofcuren. Gine überfichtliche Busammenftellung und fritische Bergleichung berselben gab im Berbft 1900 einer meiner Schüler, Beinrich Schmibt (Jena), in feiner Brofchure "Der Rampf um Die Belträthfel" (Bonn, Emil Strauß. II. Mufl. 1900). Später ift die Bahl ber Gegenschriften noch bedeutend geftiegen, nachdem llebersetzungen des Buches in die englische, frangösische, italienische und spanische Sprache erschienen maren und auch in biefen Rachbarländern ftarfen Ubfat gefunden hatten. Gegenwärtig mag die Ungahl der verschiedenen Besprechungen wohl mehrere Sundert betragen.

Diefer unerwartete Erfolg eines philosophischen Buches legte bem Berfaffer gewiffermaßen die Pflicht auf, wenigftens die wichtigften von jenen Gegenschriften ju beantworten und die jum Theil fehr ichweren Borwürfe gu widerlegen. In der That fühlte ich mich auch zu einer solchen umfassenden Entgegnung, zu der ich direkt und indirett vielfach aufgefordert murde, meiner Reigung zuwider fast gezwungen. Die Ausführung derfelben murbe aber durch meine zweite Reise nach Indien vereitelt, die ich im August 1900 nach Java und Sumatra antrat und iber welche ich in meinen "Malanischen Reisebriefen" Bericht erstattet habe ("Insulinde", Bonn, Emil Strauß, 1901).

Wollte ich eine eingehende Untwort auf alle verschiedenen, gegen bie "Welträthsel" gerichteten Angriffe geben, fo murbe ein neues Buch entstehen, weit umfangreicher als das erste. Gine derartige ausführliche Gegenschrift aber erscheint mir bei der gegenwärtigen Lage des großen Kampfes um die Weltanschauung weber nothwendig noch zwedmäßig; es genügt vielmehr, wenn ich in biefem furzen "Rachwort" bie wichtigften Ginwande beleuchte, ftarte Migverständniffe aufklare und meinen principiellen Standpunkt nochmals flar darlege. Die äußere Beranlaffung bazu giebt mir gerade jest, nachdem mit der letten (achten) Auflage 16 000 Exemplare bes 11 Saedel, Beltrathfel.

Buches in deutscher Sprache verbreitet find, die Beröffentlichung der billigen Bolksausgabe. Zu einer solchen war ich schon im Laufe bes letzten Jahres von mehreren Seiten bringend aufgeforbert worden; ich tonnte mich aber gur Erfüllung biefes Buniches - trot mancher Bedenken - erst jetzt entschließen, bewogen burch den ftarken Erfolg ber englischen liebersetzung. Bon bieser hatte bie "Rationalist Press Association" in London zu Ende vorigen Jahres eine billige Bolksausgabe veranstaltet und innerhalb dreier Monate 30 000 Exemplare abgesetzt. Durch die deutsche Bolksausgabe wird es nunmehr auch unbemittelten Gebildeten (namentlich Lehrern und Studirenden) möglich sein, fich mit dem Inhalt bes Buches bekannt zu machen; ich habe darin thatsächliche Frrthumer verbessert, viele Sage gefürzt und überflüffiges Beiwert (Motti, Litteratur-Angaben), sowie sämmtliche Anmerkungen fortgelaffen.

Der überraschende Erfolg ber "Belträthsel" erklärt sich wohl großentheils burch das stetig machsende Bedürsniß weiter Bildungstreise nach einer klaren, einheitlichen Weltanschauung. Die Gewinnung einer folden wird von Tag zu Tag schwieriger durch das erstaunliche Wachstum der empirischen Specialsorschung und die damit verknüpfte vielfache Arbeitstheilung in allen einzelnen Wiffensgebieten. Je mehr sich hier der benkende Beobachter in der unübersehbaren Masse von besonderen Gingelheiten zu verlieren droht, besto lebhafter wird auf ber andern Seite sein Bedürfniß nach ber Gewinnung einheitlicher Gesichtspunkte und einer allgemeinen Uebersicht über das ganze Erkenntniggebiet. Gine folde Philosophie kann aber nur auf naturwissenschaftlicher Grundlage ruhen, auf kritischer Zusammenfassung aller allgemeinen Ergebnisse ber Erfahrungswissenschaften. Bu einer folden echten "Naturphilosophie" ift jeder denkende und wissenschaftlich gebildete Mensch berechtigt; sie ist nicht das privilegirte Eigenthum einer bevorzugten Gelehrten-Kaste.

Die allgemeinen Betrachtungen, welche ich diesem "Nachwort zu den Welträthseln" voranschiden möchte, find gang diefelben, welche David Strauß vor breißig Jahren in seiner meisterhaften Broschüre gegeben hat: "Ein Nachwort als Borwort Bu ben neuen Auflagen meiner Schrift: Der alte und der neue Glaute" (Bonn, Emil Strauß, 1873). Alles, mas hier in volltommenfter Form ber größte Theologe bes 19. Jahrhunderts über die Entstehung und Absicht seines berühmten Buches sagt, über die Motive und Methoden seiner zahlreichen Gegner, zur Begründung und Bertheibigung seines "Bekenntnisses" — alles das gilt wörtlich auch für mich und meine "Welträthsel". Denn auch dieses Buch ist nur das offene und ehrliche, Bekenninig eines Mannes, ber ein halbes Jahrhundert hindurch nach Erkenntnig ber Wahrheit geforscht hat, und ber nun die allgemeinen Ergebnisse seiner mühsamen Forschungen nach bestem Wissen und Gewissen seinen Mitmenschen nugbar machen möchte. Indem ich also bezüglich aller allgemeinen Beziehungen auf jenes flafsische "Betenntniß" von David Strauß und auf die Erklärungen seines bebeutungsvollen "Nachworts" hinweise, begnüge ich mich hier mit einer kurzen Entgegnung auf diejenigen Broschüren über die Welträthsel, welche am bringendsten bazu auffordern; es find bie beiben philosophischen Schriften von Paulfen und Abides, die beiden theologischen von Loofs und Rippold.

Unter allen Gegenschriften, die seit drei Jahren gegen mein Buch veröffentlicht wurden, hat mich keine in so hohem Maaße überrascht und befremdet, als diejenige von Friedrich Baulfen, Brofessor ber Philosophie an ber Universität Berlin.

Sie erschien im Juli 1900 im erften hefte bes 101. Bandes ber Breufischen Jahrbücher, unter bem Titel: Ernst Saedel als Philosoph; fie wurde dann später abgebrudt in einer Sammlung von Auffägen, betitelt "Philosophia militans; gegen Naturalismus und Klerifalismus". Diese Schmähschrift verurtheilt nicht allein mein ganges Buch in ben schärfften Ausbrücken, fie übergießt nicht nur alle angreifbaren Stellen desselben mit Spott und Hohn — sondern, was schlimmer ist: Paulsen verschweigt viele wichtige Sage meiner Beltanschauung, in benen er mit mir übereinstimmt, und rupft bagegen aus bem Reste alle die Sätze heraus, die ihm zum Ungriff geeignet ericbeinen. Gine verbluffende Dreistigkeit ift es, wenn Baulfen fortwährend behauptet, daß ich die Philosophie überhaupt verwerfe, mährend ich boch mehr Gewicht auf fie lege, als bie meisten andern Natursorscher; was ich betämpfe, ift bie herrichende faliche Metaphyfit! Es genügt gur Charafteriftit von Baulfen's Bamphlet, wenn ich hier feine Schluffage wortlich anführe: "Ich habe mit brennender Scham biefes Buch gelefen, mit Scham über ben Stand ber allgemeinen Bilbung und ber philosophischen Bilbung unseres Bolfes. Daß ein folches Buch möglich war, daß es geschrieben, gedruckt, gekauft, gelesen, bewundert, geglaubt werden konnte bei bem Bolt, bas einen Kant, einen Goethe, einen Schopenhauer besitzt, das ist schmerzlich! Indessen: "Nosce te ipsum!"

Diefes maaflose Berdammungsurtheil von Paulfen gehört zu ben härteften und heftigsten, die mir in ben langen vierzig Jahren meiner litterarischen Rämpfe entgegen geschleudert worden find. Der unbefangene Lefer könnte vermuthen, bag ein icharfer perfönlicher Gegensat hinter bemfelben sich verberge; indessen ist bas nicht ber Fall. Beder tenne ich Professor Baulfen perfonlich, noch habe ich jemals in einer litterarischen Beziehung zu ihm gestanden — ausgenommen daß ich auf Seite 2 ber "Welträthsel" seine "Ginleitung in die Philosophie" vor vielen ähnlichen Büchern bem Leser zum Studium empfohlen habe. Sein Buch ist vortrefflich geschrieben und giebt eine klare llebersicht über die wichtigften Probleme ber Beltanschauung. Der perfonliche Standpunkt bes Berfaffers ift ber herrschende, durch bie Autorität von Rant gebedte Dualismus, obgleich gerade Paulfen am wenigsten berechtigt ift, sich jum Bertheibiger von Rant aufzuwerfen; daß gerade ihm bas Berftandniß für die Kantische Philosophie in hohem Maage abgeht, wird von den tüchtigften Kantforschern einftimmig behauptet (3. B. von Cohen, Borlander, Golbich midt u. A.). Undererseits bemüht Paulsen sich boch, in ben meisten kosmologischen Fragen ben Anforderungen ber modernen Naturwissenschaft gerecht zu werben, und stimmt barin mit ben wichtigften Sauptfägen meines Monismus überein. Daher haben mehrere unparteiifche Ruschauer biefes Rampfes barauf hingewiefen, daß ber von Baulfen geichaffene schroffe Gegensat zu meinen Principien ein ganz fünftlicher ist, und daß seine icharfen Angriffe unbegreiflich find. (Man vergleiche hierzu bie angeführte Schrift von Beinrich Schmibt, S. 45-48.) Die einzig mögliche Erklärung berfelben liegt in dem maaglosen (auch von anderen Gegnern getheilten) Merger über den litterarischen Erfolg meiner "Welträthsel" und darüber, daß überhaupt ein Naturforscher sich unterfteht, Studien über "Philosophie" zu veröffentlichen. Denn bieses Recht fteht nach ihrer Unsicht nur ben privilegirten "Fachmännern" zu; fie halten eben für mahre "Bhilosophie" nur die transscendentale, auf "Erkenntnisse a priori" gegründete Metaphyfit; hingegen bin ich mit ben meiften anderen Raturphilosophen ber Ueberzeugung, daß die ersten Grundlagen aller mahren Philosophie auf der Naturerkenntnig beruhen und durch benkende Erfahrung a posteriori entstanden find. Auf eine Widerlegung der gehäffigen und fophistischen Ungriffe von Baulfen im Einzelnen einzugehen, wiirde zu Nichts führen; es ist ihm nicht um Erkenntniß ber Wahrheit zu thun, sondern um Bernichtung eines verhaften Gegners. Da Baulsen jedoch als unterhaltender Feuilleton-Schreiber mit Recht febr beliebt ift und als redegewandter Lehrer der Metaphysit in Berlin großen Ginfluß übt, möchte ich noch besonders darauf hinweisen, daß er als selbstständiger Philosoph keine Geltung hat und nicht einen einzigen neuen Gedanken oder Begriff in die "Weltweisheit" eingeführt hat; daher auch sein Ingrimm über die gahlreichen neuen Lehrfate und Begriffe, zu beren Aufftellung ich im Laufe fünfzigjähriger Gebankenarbeit burch das beständige Bestreben geführt wurde, die moderne Entwidelungslehre zur festen Grundlage unserer gesammten Beltanschauung zu machen.

Ein weit ehrlicherer und anständigerer Gegner als der Berliner Sophist ist Erich Adides, Professor ber Philosophie in Kiel — obgleich auch er mich als Philosoph für eine Rull erklärt. Seine Gegenschrift (130 G. ftart) ift betitelt "Rant contra Saedel; Erkenntniftheorie gegen naturwissenschaftlichen Dogmatismus" (Berlin 1901). Schon in diesem Titel ist richtig ber unversöhnliche Gegensatz ausgesprochen, in welchem sich unfer moderner Monismus zu dem durch Kant vertretenen Dualismus befindet. Seit dreißig Jahren predigt die herrschende Schul-Philosophie ihr "Burüd ju Rant" als einziges Rettungsmittel, mahrend gleichzeitig bie moderne Biologie auf ben Schultern von Darmin ihre Antwort ruft: "Burud gur Ratur!" Diefer principielle Gegensat zwischen ber Rantischen Metaphysit und der Darwinschen Entwidelungslehre hat sich neuerdings immer schärser entwidelt, je mehr die lettere ihr erklärendes Licht über das ganze weite Gebiet des organischen Lebens und des darin inbegriffenen menschlichen Seelenlebens ergoß.

Rant und Darwin! Unter biefem Titel veröffentlichte der treffliche Philofoph Frig Schulte in Dregben einen intereffanten "Beitrag gur Geschichte ber Entwidelungslehre" (Jena 1875); er hatte barin aus den verschiedenen Schriften von Rant die interessantesten Aussprüche zusammengestellt, auf deren Grund man den großen Philosophen von Königsberg geradezu als einen der ersten und bedeutendsten Borläufer von Darwin bezeichnen konnte. Allein ich habe icon in ber erften Auflage meiner "Natürlichen Schöpfungsgeschichte" (1868, Bortrag V) darauf hingewiesen, daß diese großartigen Entwidelungsgedanken des monistischen Raturphilosophen Kant in schroffem Gegensate zu ben mustischen Lehren fteben, welche später der dualistische Metaphysiter Rant zur Grundlage seiner ganzen Erkenntniß-Theorie machte, und welche heute wieder in höchstem Ansehen stehen. Man muß chen bei jeder Betrachtung seiner Lehren zuerst fragen: "Welcher Kant ist gemeint? Rant Rr. I., ben Begründer ber monistischen Rosmogenie, ber fritische Ergründer der "reinen Bernunft" ? - ober Rant Rr. II., ber Berfaffer ber bualiftischen "Rritik ber Urtheilsfraft", der dogmatische Erfinder ber "praftischen Bernunft" ?" Rant I. behauptete "die Berfaffung und ben mechanifchen Urfprung bes ganzen Beltgebäudes nach Newton'schen Grundsätzen", und stellte ben Sat auf, daß "ber Mechanismus allein eine wirkliche Erklärung aller Erscheinungen einschließe". Rant II. bagegen vertrat "die nothwendige Unterordnung des Princips des Mechanismus unter das teleologifche, in Erklärung eines Dinges als Raturzwed": es fei "ungereimt, zu hoffen, daß wir die organisirten Wesen und beren innere Möglichkeit nach bloß mechanischen Principien der Ratur erklären konnen". Rant I., ber fritische Raturphilosoph, wies überzeugend nach, daß die drei Central-Dogmen der Metaphysit: Gott, Freiheit und Unfterblichkeit, für bie "reine Bernunft" unzugänglich und unbeweisbar jeien. Rant II. dagegen, der dogmatische Glaubensheld, behauptete, daß diese drei mytischen Phantafiegebilde unentbehrliche "Boftulate der prattifchen Bernunft" feien. Diefer burchgreisende Gegensat zwischen zwei unversöhnlichen Principien, zwischen ber theoretischen reinen Ertenntnig und ben prattischen Glaubensfägen, zieht fich burch bie gange lange Gedankenarbeit Rant's von Anfang bis jum Ende burch und ift nie jum Ausgleich gelangt. Alle neueren unbefangenen Geschichtsschreiber der Philosophie, insbesondere Ueberweg-Beinze, A. Lange, A. Rau, Baihinger — ja selbst Baulfen! haben biefen unheilvollen Zwiefpalt übereinftimmend anerkannt; er muß von vornherein unfer Migtrauen gegen eine "Erfenntniß-Theorie" erregen, die fich auf einer jo dualiftifchen Grundlage aufbaut. (Bergl. S. Schmibt, a. a. D. S. 46-48.)

Gerade diese vielberufene Ertenntnig-Theorie nun ift es, die von ben eifrigen dualiftischen Gegnern ber "Belträthsel" meinem Monismus als sicherfte Waffe entgegengehalten wird. Ihr gegenüber fann ich mich nur darauf berufen, baß bie ganze neuere Naturwiffenschaft seit breihundert Jahren, feit Bacon und Newton, die unbefangene Erfahrung, die "voraussetzungslofe" Erforschung ber burch Sinnesthätigkeit erkannten Thatsachen, als Ausgangspunkt aller sicheren Ertenntniß festhält, also a posteriori verfährt. Rant hingegen ichließt umgekehrt a priori, aus ber inneren Gelbftbetrachtung feiner Bernunft, auf Die Egifteng und Beichaffenheit ber Außenwelt. Die "Anfangsgrunde ber Raturmiffenichaft" find für Rant "metaphyfifch" und transfcendental, für unfere monistische Beltanichauung hingegen physitalisch und empirisch. Ebenso verhalt es fich mit ber Mathematit; ihre festen und unanfechtbaren Grundsage bestehen nach Rant vor aller Erfahrung und unabhängig von ihr; nach unserer Ueberzeugung find bieselben (- wie schon Stuart Mill u. A. gezeigt haben -) bie letten, abstraften Ergebniffe von Bernunftichlüffen, die durch eine lange Rette von Erfahrungen im Laufe ber Rultur-Entwickelung allmählich errungen wurden.

Ja, Entwidelung ift auch hier bas Zauberwort, welches alle "Welträthsel" (— bis auf das eine lette, das Substanz-Problem! —) zur Lösung führt. Wie sich ber graue Rindenmantel unferes Großbirns, bes wichtigften Seelen-Organs, im Laufe der Tertiar-Beit aus der einfacheren Großhirn-Rinde unferer Brimaten-Uhnen phylogenetisch entwickelt hat, so sind auch bessen physiologische Funktionen gleichzeitig aus der niederen Seelenthätigfeit ber Letteren bis ju den Unfangen bes Bahlens und Meffens bei der niederen Naturvölfern fortgeschritten und von diefen später hoch hinauf zu ber Mathematif ber Kulturvölker.

Rant ober Darwin! Go muß es auf diesem Gebiete der Erkenntnig-Theorie jest heißen. Entweber giebt es, wie Rant II. behauptet, zwei verschiedene Belten, eine empirische (burch Erfahrung und Berftand erkennbare) und eine intelligible (nur bem Glauben und bem Gemuth zugängliche) Belt; - ober biefe beiben Belten find eine und dieselbe, wie uns die von Darwin neu begründete Entwickelungs-Theorie lehrt. Gemäß biefer letteren gilt ber Mechanismus ber Natur, ber Alles nach festen Gesetzen bewirkt, auch für das gesammte, auf Gehirnthätigkeit beruhende Seelenleben des Menschen; es giebt feine "absolute Freiheit".

"Nach ewigen, ehernen, großen Gesetzen Müffen wir Alle unferes Dafeins Kreife vollenden."

Bielleicht ift die Zeit nicht mehr fern, wo man fich überzeugen wirt, daß bie sogenannte "fritische Philosophie" in Wahrheit rein dogmatisch ift. Gin Dogma, b. h. ein subjektiver, von aller Erfahrung unabhängiger Glaubenssatz, ift bie "intelligible Welt" von Kant, jenes unbefannte "Jenseits", in dem die ,ewigen Ibeen" von Plato wohnen, die "unfterblichen Seelen" und ber "persönliche Gott". Gin Dogma ift das rathselhafte "Ding an sich", das hinter allen Erscheinungen fteden foll, und von beffen Egiftens auch Rant felbst nichts weiß. Gin Dogmo ift ber fategorische Imperativ, ber ein unbedingtes und allgemein gultiges Sittengeset für alle verschiedenen Menschen-Raffen aufftellen will. Ein Dogma ift die Behauptung, daß die Anfangsgründe der Naturwiffenschaft metaphysisch und a priori entstanden seien. Und so ift dogmatisch jenes ganze große Lehrgebäude der praktischen Bernunft, welches den durch die reine Vernunft gefundenen Wahrheiten widerspricht, aber trogdem als "kritische" Weltweisheit verherrlicht wird.

Die Autorität von Rant hat fich feit hundert Jahren in der beutschen Philosophie eine ähnliche Borherrschaft errungen, wie sie im Mittelalter Aristoteles besaß. In unzähligen Schriften wird der Schild dieser dualistischen Autorität ben Unsprüchen der monistischen Raturwissenschaft entgegengehalten. Aber die wichtigste und zugleich dankbarfte Aufgabe dieser "Kant-Studien" hat noch Niemand gelöft, nämlich auf einem Druckbogen in knapper und klarer Form die fundamentalen Widersprüche der beiden Weltanschauungen von Kant gegenüber zu stellen: links auf 8 Seiten die monistischen Erkenntnisse ber empirischen Welt durch die reine Bernunft von Kant I.; rechts auf 8 Seiten die dualistischen Principien der intelligiblen Welt durch die praktische Bernunft von Kant II.

Auf diefen letteren ftütt fich gang und gar Erich Abides, nach deffen Unficht "die Weltanschauung bas Gebiet nicht des Wiffens, sondern des Glaubens" ift, mithin die Wahrheit sich ber Dichtung unterordnen muß. Er meint, daß ich nicht nur als Philosoph gleich Rull, sondern auch ein Mensch ohne Gemüth sei, weil ich bem Gemüth das Recht bestreite, gegenüber der Bernunft die Wahrheit erkennen zu wollen. Beniger ichroff und einseitig ift Julius Baumann in feiner Broschure: "Haedel's Welträthsel nach ihren starken und ihren schwachen Seiten, mit einem Anhang über Haedel's theologische Kritiker" (II. Aufl.). Ich würde mich mit biesem Professor ber Philosophie in Göttingen bezüglich ber meiften Buntte verftändigen können, wenn es mir möglich wäre, ihn von der Berechtigung berjenigen monistischen Grundanschauungen zu überzeugen, zu welchen ich burch das Studium ber allgemeinen und vergleichenden Biologie im Laufe eines halben Jahrhunderts mit Nothwendigkeit naturgemäß geführt worden bin.

Dasselbe gilt auch von demjenigen Theologen, der unter allen Gegnern der Welträthsel nicht nur den höflichsten und versöhnlichsten Lon anschlägt, sondern auch am eingehendsten und ehrlichsten seine abweichenden Ansichten zu begründen sucht. Es ist dies mein hochverehrter Kollege, der liberale Professor der Kirchengeschichte Friedrich Nippold. Derfelbe wurde vor zwanzig Jahren Rachfolger des berühmten

Theologen Carl Safe, eines geiftreichen und vielseitig gebildeten Belehrten, mit welchem ich länger als zwanzig Jahre hindurch zahlreiche freundschaftliche und eingehende Gespräche über die höchsten Fragen von "Gott und Welt", wie über die wichtigften Aufgaben ber Wiffenschaft ju führen bas Glück hatte; ebenfo wie mit einem andern hochangesehenen Kollegen unserer Universität Jena, dem verstorbenen Richard Lipfius. Wenn ich hier bankbar ber vielfachen Belehrung und Unregung gedente, welche ich im Laufe von 42 Jahren von diefen drei hervorragenden Theologen empfangen habe, und wenn ich dabei mich auf die persönliche und wissenschaftliche Berthichätzung biefer ehrenhaften Männer ber Biffenschaft berufe, fo erblide ich darin zugleich die fürzefte und beste Abwehr ber schmählichen und verächtlichen Angriffe, welche Bahlreiche Gegner ber "Weltrathfel" gegen meine Berfon und meine Lebensarbeit gerichtet haben, allen voran ber Theologe Friedrich Loofs in halle und der Philosoph Friedrich Baulfen in Berlin.

Friedrich Nippold hielt ichon am 10. Mai 1884, als er ben Lehrstuhl von Carl Safe übernahm, eine Untrittsrede, Die großes Auffeben unter feinen theologischen Rollegen und lebhaften Beifall unter feinen Kollegen anderer Fakultäten erregte, unter bem Titel: "Die naturwiffenschaftliche Methode in ihrer Anwendung auf die Religionsgeschichte." In diefer geistvollen Rebe ftellt ber Bertreter ber Rirchengeschichte an seine Fach-Rollegen die ungewohnte Anforderung, daß fie bei ihren hiftorischen und litterarischen Forschungen bieselben Methoden anwenden sollen, wie die moderne Naturwiffenichaft; babei gebentt ber Redner ber gewaltigen Grfolge von Alegander humbolbt und hermann helmholt, von Farabay und Bunfen, von Enndall und Charles Darwin. "Mit offenem Ginn und warmem Herzen tritt die wissenschaftliche Theologie, tritt vor Allem die Religionsgeschichte an die staunenswerthen Entbedungen heran, welche bie Gegenwart ber führenden Wiffenschaft bankt und welche ber ganzen Zeit ihre Signatur geben." Und ebenjo wie Carl Ernft Baer unter feine flaffifche Entwidelungsgefchichte ber Thiere (1828) das bezeichnende Leitwort sette: "Beobachtung und Reslegion", so verlangt auch Nippold 1884 für die Religionsgeschichte in erfter Linie fcarfe flare Beobachtung ber Thatfachen, und erft nachher ben unbefangenen und "voraussetzungslosen" Aufbau ber Schliffe, die fich aus jenen Thatsachen ergeben. Mit vollem Rechte ftellt er diefer "egaften naturwiffenschaftlichen Methode" die "herrschende tonfessionalistifch = dogmatifche" gegenüber, und bezeichnet die erstere als empirisch, die lettere als infallibiliftisch; sugleich spricht er ber letteren "in allen ihren Formen gleich fehr ben Charafter ftrenger Wiffen ichaftlichkeit ab" (G. 12).

Diese bedeutungsvolle Antrittsrede von Rippold ift freilich nicht nach bem Geschmade der orthodogen Theologen, welche leider auch heute noch in den größten beutschen Staaten die einflugreichste Macht bilben; fie gereicht aber um fo mehr jur hohen Ghre unserer freien Thuringer Universität Jena und unserem Meinen Großherzogthum Beimar, ber unantastbaren Freiftätte ehrlicher Bahrheitsforschung und furchtlofer Lehre. Beröffentlicht murbe diese Rede erft fpater, in bem offenen "tollegialen Senbichreiben", welches Friedrich nippold in Folge bes Belträthsel-Streites an mich gerichtet hat (Berlin 1901). Der beschränkte Raum bieses Nachwortes gestattet mir leiber nicht, eine eingehende Antwort auf alle Ginwürfe meines hochverehrten Kollegen zu geben; ich muß mich mit ber Berficherung begnügen,

168 daß ich ihm für die gewordene reiche Belehrung auf dem mir ferner liegenden theologischen Gebiete aufrichtig bankbar bin. Auch ift es mir in längeren, eingehenden Gesprächen gelungen, eine erfreuliche Berftändigung über viele der wichtigften Unschauungen herbeizuführen, soweit eine solche swischen einem unbefangenen, philosophisch gebildeten Theologen und einem aufrichtigen, nach philosophischer Erkenntniß

ftrebenden Naturforscher überhaupt möglich ift.

Ganz anders verhält es sich mit einem orthodozen Theologen, mit Friedrich Loofs, Professor der Rirdengeschichte in Salle. Gein "Unti-Baedel", 1900 in Halle erschienen, ist in der Hauptsache eine auserlesene Sammlung der verschiedenften Schimpswörter und Beleidigungen; Beinrich Schmidt hat in seiner Broschure auf zwei Seiten (19, 20) eine Muftertarte berfelben gegeben. Die ehrenvollen Bezeichnungen: "Dummheit, Unwissenheit, Jgnoranz, Unkenntniß, Unfinn" u. f. w., verstärkt durch die angenehmen Beiwörter: "unglaublich, ungeheuerlich, unehrlich, unredlich, anstößig, widerwärtig, verächtlich, zu bumm" u. f. w. — werden in diesem schmutzigen Pamphlet fo oft wiederholt, daß es felbst dem frömmsten Gläubigen zu viel werden muß. Indessen hat das Machwert von Loofs (in mehreren Auflagen weit verbreitet) auch feine tomischen Seiten, und ich möchte nicht den Musbruck des Dankes für die heiteren Stunden unterlassen, welche der fromme Hallenser Fanatifer dadurch mir und meinen Jenenser Freunden bereitet hat. Rachdem nämlich ber herr Kirchenrath "gezeigt hat, daß ber Berfaffer der Belträthfel ein normales wiffenschaftliches Gewiffen nicht hat, und daß man ihm auf keinem Gebiete wissenschaftlicher Arbeit Sorgfalt und ernften Wahrheitssinn zutrauen tann", schließt er seine Philippica mit folgenden Sägen: "Das find harte Borte. Meine gangen Musführungen find ehrverlegend für Professor haedel und follen es fein. 3ch habe so geschrieben, daß jedes Gericht mich der Beleidigung des Jenenfer Rollegen wird ichuldig fprechen muffen, wenn ich nicht zugleich ben Bahrheitsbeweis für meine Behauptungen erbracht habe. Nur durch ein richterliches Urtheil nach vorausgegangenem Sachverftändigen-Gutachten würde ich mich für widerlegt halten."

Dieser Gedanke ift wirklich tostbar! Die Entscheidung über die Wahrheit in dem großen Kampfe der Beltanschauungen dem juristischen Ermessen eines deutschen Richter-Kollegiums — in letter Inftanz des Reichsgerichts! — zu überlaffen! Unsere braven Juriften sind gewiß jum größten Theile rechtliche Leute; aber bie Befähigung gur Entscheidung über philosophische Grundfragen, zu welcher vor Allem gründliche biologische Bilbung gehört, werden die Meiften von ihnen wohl selbst ablehnen. Bielleicht erwartet aber Herr Kollege Loofs, daß ich ihm als Antwort auf seine ehrverlegenden Beschimpfungen einen Kartellträger schicke und ihn zu einem Duell auf "trumme Gabel oder Biftolen" fordere? Dann wird er umfonft marten! Nach meiner Ueberzeugung ist jedes Duell entweder als "Gottes-Urtheil" vernunftwidrig oder gehört als barbarische Unsitte zum "groben Unfug" — ganz abgesehen davon, daß diese rohe Form der Rache den milden Grundlehren der driftlichen Religion

dirett ins Gesicht schlägt! Was überhaupt das Berhalten eines vernünftigen und ehrenhaften Mannes gegenüber öffentlichen Beleidigungen und Beschimpfungen betrifft, so halte ich im Allgemeinen die Pragis Friedrich's des Großen für richtig; er ließ die gegen ihn gerichteten Pamphlete niedriger hängen, damit die Leute fie beffer lefen konnten. So habe ich feit 36 Sahren verfahren, feit zuerft meine "Natirliche Schöpfungsgeschichte", später (1874) meine "Anthropogenie" eine Fluth von geharnischten Gegenschriften hervorriefen. Anfangs habe ich noch gelegentlich (- in ben Borreden fpaterer Auflagen -) wenigftens gegen die fclimmften Angriffe proteftirt und auf die Grundlosigkeit vieler Berleumbungen und Berdrehungen hingewiesen (- befonders von Seiten rechtgläubiger driftlicher Fanatifer! -). Später habe ich auch das unterlassen, weil es mir bei meinen litterarischen Rämpfen nicht um die Rechtfertigung meiner Berfon, fondern um die Bertheibigung meiner guten Cache, ber "voraussetzungslofen" Erkenntnig ber Bahrheit, ju thun ift. Das möchte ich besonders noch geltend machen gegenüber einem eifrigen (- mir personlich unbekannten -) Geguer, ber mich feit Jahren mit unermiidlicher Sartnädigkeit verfolgt, Dr. phil. E. Dennert, Schuldirettor in Godesberg a. Rh. Rachdem biefer fromme Mann in gahlreichen Auffagen feiner Entrifftung über bie Entwidelungslebre Ausdrud gegeben und eine fomische Abhandlung "Um Sterbelager bes Darwinismus" geschrieben, hat er neuerdings mir die Ehre einer besonderen Schmähichrift ermiefen: "Die Bahrheit über Ernft Saedel und feine Belträthfel, nach bem Urtheil seiner Fachgenoffen" (Salle 1901). Die Wahrheit über ben Inhalt und Charafter biefes Pamphlets ift folgende: Dennert hat mit anerkennenswerthem Fleife bie meiften von ben gahlreichen Angriffen zusammengetragen, welche im Laufe von 36 Jahren, mahrend langer und heftiger litterarischer Rampfe, gegen mich und meine Schriften gerichtet worden find. Dicfe Ungriffe find von der allerverschiedenften Urt: etwa ein Drittel bezieht sich auf entgegengesetzte Ansichten über specielle naturwissenschaftliche Streitfragen, die noch heute unentschieden find; ein zweites Drittel betrifft unmittelbar ben großen Kampf ber Weltanschauungen, ber vor vierzig Jahren burch Charles Darwin entfesselt wurde und ber noch lange fortbauern wird es ift natürlich, daß hier die unversöhnlichen Gegenfate um fo heftiger auf einander ftogen, je flarer und fonsequenter fie entwidelt merben: hier Rant I., Spinoga und Goethe: Monismus, Bernunft und Bantheimus: bort Rant II., Baulfen und Dennert: Dualismus, Aberglaube und Theismus. Das lette Drittel von Dennert's Schmähichrift, im Beifte von Loofs und Baulfen gefcrieben, ift eine bunte Sammlung von Berbächtigungen und Schmähungen aller Art, die theils auf fophistischen Entstellungen und Berbrehungen meiner Lehren beruhen, theils auf reinen Erfindungen und Berleumdungen. Der moralische Charafter biefer verächtlichen Ungriffe wird badurch nicht gebeffert, daß der fromme Dr. Dennert fich mit besonderem Behagen auf undankbare frühere Schüler von mir beruft. Ich bekleide mein Lehramt an ber Universität Jena jest seit 84 Semeftern und habe in biesem langen Beitraum vor mehr als sechstausend Schülern vorgetragen; darunter befinden sich nicht wenige, welche als Lehrer und Forscher auch ben größeren deutschen Universitäten gur Bierde gereichen. Ratürlich fehlt es aber bagwifchen auch nicht an folden Charatteren, die nicht aus lleberzeugung, fondern aus egoistischen Gründen in heimtildifche Gegner fich verwandelt haben. Biele Feinde habe ich mir ichon allein baburch zugezogen, daß ich die "faulen Kompromiffe" im Rampfe um die Wahrheit verfomahe und rudfichtslos die Folgefoluffe aus ben Ertenntniffen ziehe, die ich burch eifriges Studium ber Matur und ber Menschenwelt mahrend eines halben Jahrhunderts gewonnen habe. Gewiß habe ich in der Taftit jenes Rampfes oft große Fehler begangen; aber unbeirrt habe ich ftets bas eine große Biel meiner Lebensarbeit im Auge behalten: Reine Erkenntniß der Wahrheit auf Grund un-

Mit diesen persönlichen Bemerkungen möchte ich ein für allemal auf die unbefangener Naturforschung. zähligen Angriffe antworten, welche von theologischen, metaphysischen und anderen Gegnern gegen meine Berfon und meinen Charafter — besonders als Berfaffer ber "Welträthsel" — gerichtet worden find. Falls ein unbekannter Lefer mehr darüber zu erfahren wünscht, so findet er dies in dem "Lebensbild" von Wilhelm

Bölsche (Leipzig 1900).

Meine Gegner thun mir übrigens viel zu viel Ehre an, wenn sie immer den Monismus, wie ich ihn 1892 in meiner Altenburger Rebe entworfen und in ben "Welträthseln" ausgeführt habe, als Privat-Ansicht meiner Person behandeln. Derfelbe ift vielmehr ber Musbrud ber flaren einheitlichen Beltanichauung ber modernen Naturwiffenschaft am Schluffe bes 19. Jahrhunderts. Bas ich hier als mein persönliches Bekenntniß formulirt habe, das ift in derselben (- oder in einer fehr ähnlichen -) Form die innerste Ueberzeugung der großen Mehrzahl der denkenden modernen Naturforscher — wohlverstanden der denkenben! Denn es giebt auch in der riesigen Maschinen-Werkstätte der modernen Naturforschung eine Maffe gedankenloser Tagelöhner, die zwar ihre kleine Special-Arbeit vortrefflich ausführen, aber nach dem großen Ganzen des Betriebes gar nicht fragen; es giebt felbst unter ben angesehenen und verdienten Raturforschern nicht wenige, benen die Gewinnung einer bestimmten Weltanschauung ganz gleichgültig ift, die nur neue Thatsachen, teine Begriffe finden wollen. Wer in solcher Resignation auf eine wiffenschaftliche Begründung seiner Weltanschauung überhaupt verzichtet, fich aber gleichzeitig einem beliebigen "Glauben" in die Arme wirft, mit dem ift natürlich nicht weiter zu verhandeln.

Durch Tausende von Gesprächen, die ich im Laufe eines halben Jahrhunderts mit gebildeten Männern und Frauen der verschiedenften Berufstreise gehabt habe, bin ich zu der festen lleberzeugung gelangt, daß der Monismus schon jest viel mehr Anhänger besitt, als man gewöhnlich annimmt — und Tausende von zustimmenden Briefen, die in ben drei Jahren seit Erscheinen ber "Weltrathsel" an mich gerichtet wurden, haben diese Ueberzeugung bestätigt. Ganz besonders gilt das von den Kreisen der denkenden Natursorscher und Naturfreunde; sicher die größere Hälfte, mahrscheinlich mehr als dreiviertel berfelben steht auf dem Boden meiner "Welträthsel". Meine Gegner bestreiten bies und weisen auf die geringe Bahl von namhaften Naturkundigen bin, die fich meinem "Bekenntniß" öffentlich angeschlossen haben. Die Erklärung dieser Erscheinung ist aber fehr einfach: Erftens fühlen überhaupt viele denkende Naturforscher gar kein Bedürfniß, ihre innerfte Ueberzeugung Anderen mitzutheilen — bagegen ift Nichts zu fagen. — Zweitens find zahlreiche treffliche Gelehrte (barunter mehrere meiner nächsten Freunde) ber Ansicht, daß man diese höchsten und werthvollsten Ergebnisse der Wissenschaft für sich behalten musse und nicht dem "Bolte" preisgeben dürfe, weil dieses Migbrauch damit treiben könne — eine efoterische Auffassung, der ich nicht zustimmen kann und die schon von Leffing schlagend widerlegt worden ift; vollends heute, wo das Licht ber Natursorschung in alle dunkeln Winkel leuchtet und vermöge ihrer praktischen Berwerthung alle Bolkskreise erhellt, halte ich es für ganz vergeblich, der Berbreitung naturphilosophischer Erkenntniß Schranken ziehen zu wollen. — Drittens endlich (und das ift das Wichtigfte!) ift die große Mehrzahl ber überzeugten Moniften, burch außere Gründe gezwungen, ihre mahre Weltanschauung zu verleugnen unt bemgemäß zu handeln. In den beiden größten und einflugreichften deutschen Staaten, in Preugen und Bagern, ift die Reaktion auf bem Gebiete bes höheren Beifteslebens beständig im Steigen begriffen; die Unterrichts-Ministerien werden von dem orthodogen Klerus beherricht; Pfarrer, welche nur wenig von den befohlenen Glaubens-Formen abweichen, werden abgesett; Lehrer, welche die Entwickelungslehre in die Schule einführen wollen, werden ihrer Stellung beraubt. — Wer will von biefen armen ehrlichen Männern verlangen, daß fie ihre Lebensstellung dem Bekenntniß ihrer Weltanschauung opfern? Und was würde burch bieses Martyrium erreicht? Man tann biefen Gemiffenszwang, ber vielen taufend Trägern ber Bildung und Gesittung auferlegt wird, und ber in vieler Beziehung demoralisirend wirkt, auf bas Tiefste bedauern; allein bas läßt sich vorläufig nicht ändern!

Sehr zu beklagen ift es auch in biefer Beziehung, bag fürzlich ber beutsche Raifer in feinem vielbesprochenen Sanbichreiben an Abmiral Sollmann (vom 15. Februar 1903) ein Glaubensbekenntniß abgelegt hat, welches weder mit seinen früheren wiederholten Meußerungen, noch mit dem hohen Standpunkte ber Biffenschaft im Beginne bes 20. Jahrhunderts in Ginklang ju bringen ift. Befanntlich hatte Bilhelm II. icon feit längerer Beit bie wichtigen Forschungen über "Bibel und Babel" mit besonderem Intereffe verfolgt und mit Rudficht auf biefelben bie Freiheit ber Forfcung und Lehre auch auf bem Bebiete ber Religionsgeschichte gebührend betont. Roch vor Aurzem hatte er in ber bekannten Rebe in Görlig liberale Unsichten barüber geaußert, welche ein volles Berftanbniß für die hohe Bedeutung ber freien Entwidelung in jedem Bweige ber Wiffenschaft bekundeten. In vollem Gegensage zu biefer oft ausgesprochenen zeitgemäßen Auffassung legt ber Raifer jest ein Glaubensbekenntniß ab, welches bie vor taufend Jahren herrschenden, jest aber längst überwundenen Unschauungen, besonders in Betreff der "Offenbarung" widerspiegelt.

Meine monistische Weltanschauung ift aus einem Guffe und verbindet einheitlich und widerspruchslos die verschiedenen hauptobjefte, die ich in den vier Theilen meiner "Welträthsel" als "Mensch, Seele, Belt und Gott" gegenüber ge= ftellt habe. Indessen gebe ich gern zu, was viele Gegner herworheben, und was ich felbst schon auf G. 5 meines Borworts betont habe, bag in biefen vier Theilen "Stu bien von febr ungleichem Berthe gu einem Gangen gufammengefügt find". Mit Bezug hierauf möchte ich noch folgende Erläuterungen über bie verfchiedene Begründung und Ausführung ber vier Theile gang befonders hervorheben.

Der erfte, anthropologifche Theil bilbet bie fefte Grundlage und ben gemeinsamen Ausgangspunft für fammtliche Gebiete meiner monistischen Philosophie; hier bin ich im eigentlichen Sinne Fachmann und berufe mich barauf, bag ich schon 1866 (im fiebenten Buch ber "Generellen Morphologie") "die Unthropologie als Theil der Boologie" begründet habe. Daß ber Menfch, als Organismus betrachtet, ein Säugethier ift, und bag er alle Merkmale besigt, welche biefe Thierklaffe fo auffällig von allen übrigen Rlaffen icheiben, bas hat Linne ichon 1735 in seinem grundlegendem System der Ratur festgestellt, und das hat feither noch tein Ruturforscher bestritten. Diefer Sat gilt ebenso für Goethe und Darwin, für Rant und Moses, wie für den Afta und Patagonier, für den Wedda und Auftralneger. Diefer Fundamental-Sat hat aber feine volle Bedeutung für die Philosophie erft innerhalb des letten halben Jahrhunderts gewonnen, seitbem die vergleichende Anatomie und Physiologie die volle Uebereinstimmung unserer Organisation mit den Primaten, die vergleichende Ontogenie und Phylogenie den gemeinsamen Urfprung mit diesen höchstentwidelten Säugethieren nachgewiesen hat. Ich muß gang besonders betonen, daß diese feste goologische Bafis der "Weltrathiel" von keinem einzigen meiner Gegner mit Erfolg angegriffen worden ist, und doch sollten hier vor allem die ernften Bersuche der Widerlegung einsetzen.

Der sweite, pinchologische Theil hat dagegen die heftigsten Angriffe gahlreicher Gegner hervorgerufen. Bor Allen tann fich Baulfen nicht genug thun in pohn und Spott über Lehrfätze, die er irrthumlich für meine perfonlichen Phantafie-Gebilbe ausgiebt, mahrend fie allgemein anertannte Thatfachen ber vergleichenben Phyfiologie find. Der Berliner Metaphyfiter offenbart hier eine erstaunliche Unmissenheit in bem großen und wichtigen Gebiete ber Bellenlehre, ber Protistenkunde, ber Entwidelungsgeschichte der Gewebe und Organe, der Physiologie und Pathologie des Nervensuftems u. s. w. Deutlicher als irgendwo tritt in diesen kindischen Ungriffen von Paulsen der bedauerliche Mangel an biologischen Kenntniffen hervor, ben er mit den meiften seiner Kollegen theilt; und doch behaupten diese herren für sich allein auf unseren Universitäten das Monopol der mahren "Philosophie". In ber That ist diese Richts als eine dualistische Metaphysit, eine Begriffs-Aftobatik", die sich um die reichen psychologischen Ergebnisse der modernen Naturforschung nicht im Mindesten fümmert, sondern mit gewandten Luftsprlingen und Equilibriften-Rünften auf bem hochgespannten Drahtseil ber "reinen Spekulation" umhertanzt. Wenn Paulsen sich vielsach den Anschein giebt, den Anforderungen ber modernen Naturwiffenschaft gerecht zu werden, so ist dies eben nur leerer Schein; eine täuschende Maste, unter welcher sich die dualistische Mystik um so sicherer einschleicht. Wenn ich im Gegensage zu biesem herrschenden Dualismus Die Pfychologie als Theil der Physiologie betrachte, so stehe ich babei auf ben Schultern meines hochverehrten Lehrers Johannes Müller, der im sechsten Buche seiner Massischen Physiologie bes Menschen biese Auffassung ebenso flar als naturgemäß vertritt. Wenn bagegen einzelne neuere Physiologen (— auf Grund einer falschen bualistischen Erkenntniß-Theorie! —) die Pfnchologie wieder von der Physiologie abtrennen wollen, so ist das ein bedauerlicher Rückschritt; solgerichtig müßten sie bann auch die Pssychiatrie von der Medicin abtrennen und die Behandlung der Geiftestranken nicht ben naturkundigen Aerzten übertragen, sondern den unwissenden Schäfern und "Naturheilkünftlern", oder noch besser den "Gesundbetern", die in der "Metropole der Intelligenz" noch heute ihr

Der dritte, tosmologische Theil der "Welträthsel" ift viel ansechtbarer Befen treiben. als die beiben erften. hier handelt es sich um die höchsten, allgemeinsten und schwierigsten Fragen ber Naturphilosophie. Im Borbergrunde meiner Betrachtung steht hier die feste und unerschütterliche Ueberzeugung von der Ginheit ber Ratur, von der allgemeinen Gultigkeit des Subftang=Gefetes in allen Gebieten der organischen und anorganischen Natur — ebenso in der Psychologie wie in der Uftronomie, in der Biogenie wie in der Geologie. Besonders betonen muß ich hierbei meinen Gegenfat zu Rant II. und zu dem modernen, wiederaufgelebten Bitalismus. Bu welchen starken Absurditäten und unbegreiflichen Widersprüchen dieser lettere führt, fann man aus den bekannten Schriften des Rieler Botanikers Reinte feben: "Die Welt als That" (1899) und "Einleitung in die theoretische Biologie" (1901). Durch seine Hypothese der "Dominanten" (— ein neues Wort für das alte Dogma der besonderen "Lebenskraft" —) schleicht sich wieder die Mystik in die Weltanschauung ein, ber dualistische Aberglaube an Schöpfungen und andere Bunder. Wenn im Gegensate hierzu mein Monismus als "Materialismus" verdächtigt wird, so ist das nur in einem gewiffen Sinne richtig, nur insofern, als in meinem allgemeinen Substanz-Begriffe stets Stoff und Kraft, Materie und Energie untrennbar verbunden sind. Ich tenne teine "todte und robe Materie", teine Substanz ohne Empfindung. Die einfachste chemische Erscheinung (z. B. die Wahlverwandtschaft) und das einfachste physikalische Phänomen (z. B. die Massenanziehung) sind nicht begreiflich ohne die Unnahme, daß bas Bermögen ber Empfindung und Bewegung ebenso ein untrennbares Attribut der Substang ift, wie die ausgedehnte und raumerfüllende Materie (Maffe und Aether). Benn man aber im Sinne aufgeklärter Theologie "Gott" als die Summe aller Kräfte und Wirkungen betrachtet, fo kann man auch behaupten, daß mein Monismus mit bem reinften Monotheismus zusammenfällt.

Der vierte, theologische Theil meines Buches ift ber weitaus ichmächfte und angreifbarste, und ich habe ihn nur deshalb den drei übrigen angeschlossen, weil ich die hohe Bedeutung des theoretischen Monismus auch für die wichtigsten Fragen der praktischen Philosophie andeuten wollte. Wenn meine einheitliche und naturgemäße Weltanschauung richtig ist, so muß sie auch zu einer zeitgemäßen Reform ber Religion und Sittenlehre, minbeftens zu einer natürlichen Begründung berfelben hinführen. Aber auf diesen wie auf allen anderen Gebieten ber angewandten Philosophie und des praktischen Lebens geben naturgemäß die Ansichten auch der gebildeten Menschen weit auseinander, und die persönlichen Lebens-Ersahrungen führen viele, fonft übereinstimmende Denter gu ben verschiedenften Schliffen.

Was zunächst die Religion betrifft, so ift es eine offenkundige Unwahrheit, venn viele meiner Gegner mich ohne Weiteres als Feind derfelben hinstellen. Es war mein vollkommener Ernst, wenn ich 1892 in meiner Altenburger Rede den "Monismus als Band zwischen Religion und Wiffenschaft" zu begründen versuchte; und ebenso war es meine volle lleberzeugung, wenn ich im 18. Kapitel der "Welträthsel" "unsere monistische Religion", und im 19. "unsere monistische Sittenlehre" auf bem Grunde unferer modernen Entwidelungslehre festzustellen versuchte. Der Unterschied dieser monistischen Religion und Sthit von allen anderen Formen derselben besteht nur darin, daß wir als festes Fundament derselben ausschließlich die reine Bernunft in Anspruch nehmen, die Weltanschauung auf Grund der Biffenschaft, der Erfahrung und des vernünftigen Glaubens (der wiffenschaftlichen Hypothese). Im Gegensate dazu stehen alle Religions-Formen, welche sich auf sogenannte "Offenbarungen" ftugen, b. h. auf übernatürliche Erfcheinungen, welche der wissenschaftlichen Erfahrung und der reinen Bernunft widersprechen, mithin dem weiten Phantasie-Gebiere ber Dichtung angehören, ober bem Bereiche bes un-

vernünftigen Glaubens, b. h. des "Aberglaubens".

Das Chriftenthum in diefer Beziehung zu betrachten — wenn auch nur vorübergehend — war unvermeidlich, wenn ich meinem Buche einen gerundeten Abschluß geben wollte; und so war ich benn gezwungen, im 17. Kapitel der "Belträthsel" eine allgemeine übersicht über "ben wachsenden Gegensatz zwischen moderner Raturerkenntnig und dristlicher Weltanschauung" zu geben; ich mußte den neuen Glauben der Bernunft und ben alten Glauben der Offenbarung gegenüber ftellen. Wenn darauf hin viele meiner Gegner mich schlechthin als "Feind des Thristenthums" benungiren, fo entspricht bas nicht ber Wahrheit. Denn ich habe ftets ben werthvollen Kern seiner reinen Sittenlehren anerkannt, por Allem bas ethische Grundgeset oder die "goldene Regel", das auch den Kern unserer monistischen Sthit bilbet. Zwar war dasselbe nicht neu (wie ich im 19. Kapitel gezeigt habe); aber es bleibt das hohe Berdienst des Chriftenthums, das Gebot der Menschenliebe und Selbstverleugnung mehr als alle anderen Religionen betont und zu einem der wichtigsten Kultur-Faktoren erhoben zu haben. Im Laufe von fast zwei Jahrtaufenden hat sich der ethische Werth des echten Christenthums — troz aller Verunstaltungen durch seine "Kirche" und deren Diener — so vielseitig fruchtbar bewährt und ist so eng mit ben verschiedensten Einrichtungen des höheren Rulturlebens verwachsen, bağ es in der Hauptsache deren Grundlage auch in der Zukunft bilden wird.

Unders ift der Werth des dogmatischen Christenthums, welchem als Hauptpflicht der blinde Glaube an einen bunten orientalischen Sagenfreis gilt, an Wunder und Zaubermärchen und an Legenden von übernatürlichen Erscheinungen, welche im Lichte der reinen Bernunft als unmöglich erscheinen. Dieses dogmatische Lehrgebäude ist im Laufe des neunzehnten Jahrhunderts haltlos zusammengebrochen. Die scharffinnige Kritit der Kirchengeschichte hat gelehrt, daß die Lehren des Alten und Reuen Testamentes auf Traditionen von sehr verschiedenem Alter und Werthe beruhen. Die Archäologie des Orients hat nachgewiesen, daß ein großer Theil der Bibel von Babel stammt und daß ber Monotheismus der Hebraer icon lange vor Moses in Babylon Burzel hatte. Die kritischen Forschungen nach bem "Leben Jesu" haben uns überzeugt, daß diese herrliche Ideal-Figur des driftlichen Trinitäts-Glaubens nicht der "Sohn Gottes", sondern ein edler Mensch von höchster sittlicher Vollkommenheit war (- vorausgesetzt die historische Existenz seiner Person, die doch auch von fritischen Theologen bestritten wird! -). Die fortgeschrittene Kosmologie und Astronomie hat das geocentrische Himmelsbild des Alterthums ebenso zerstört, wie die moderne Biologie das anthropocentrische Menschenbild des Christenthums. Endlich hat uns die Entwidelungslehre bewiesen, daß das Menschengeschlecht weiter nichts ist, als ein spät aus Primaten-Uhnen entstandener Zweig des Säugethierstammes, und daß die Seele der einzelnen Berson ebenso wenig unsterblich sein kann, wie die der anderen Birbelthiere.

Dieser fundamentale Gegensatz ber modernen Biffenschaft gegen ben driftlichen Wunderglauben ift nicht nur durch die unbefangenen Forschungen der verschiedensten historischen und philosophischen Autoritäten gur Gewißheit geworben, sondern auch durch die kritischen Untersuchungen der bedeutendsten christlichen Theologen felbst; ich erinnere nur an die bahnbrechenden Deutschen David Strauf und Ludwig Feuerbach, an ben Franzosen Ernft Renan und ben Engländer Stewart Rofs. Der Lettere hatte 1896 unter dem Pfeudonym Saladin eine besonders scharfe "fritische Untersuchung des judisch = christlichen Religions-Gebäudes auf Grund der Bibelforschung" gegeben. Daß ich mich in meinem 17., besonders hart angegriffenen Kapitel mehrsach auf diese Autorität bezogen habe, ist mir von meinen theologischen Gegnern zum allerschwersten Borwurf gemacht worden. Wie weit dieser sachlich berechtigt ift, vermag ich nicht zu entscheiden, da die spezielle Theologie mir zu fern liegt. Ich kann nur entgegnen, daß erftens Salabin unzweifelhaft ein fehr vielseitig gebildeter Theologe ift, und daß andererseits seine unumwundene Kritik der Bibel, besonders der klare Nachweis unzähliger Frethumer und Widersprüche in diesem "Bort Gottes", dem unbefangenen gesunden Menschenverstand ohne Beiteres einleuchtet. In vielem Einzelnen hat gewiß Saladin (- zu dem ich keinerlei perfonliche Beziehungen habe -) ebenso geirrt, wie alle anderen Bibel-Ausleger. Auch muß ich vielsach den gehäffigen Ton seiner scharfen Angriffe auf "Jehova's Gesammelte Berke" migbilligen. Wenn aber jett evangelische und katholische Theologen diesen englischen Kollegen in der heftigsten Beije angreifen und mit den derbften Schimpfworten beehren, so dürften fie baran zu erinnern sein, daß sie unter sich vielfach gegenseitig in gleicher Weise verfahren. Bon demselben Ton und Werth sind die Bannflüche, welche der römische Papft gegen alle Andersgläubigen schleudert, und die Verdammungs-Urtheile, mit denen die orthodogen häupter der evangelischen Synoden die liberalen Theologen des Protestanten-Vereins belegen.

Unzweifelhaft besitzen viele Sagen und Legenden ber "Biblischen Geschichte" (— nicht alle! —) einen hohen ethischen und namentlich padogogischen Werth, ebenso wie viele Mythen und Erzählungen anderer Religionen, und wie diejenigen des flassischen Alterthums. Auch sind die Phantasie-Gebilde derselben von höchster Bedeutung für alle Zweige der Kunft, der Dichtkunft und der Tonkunft ebenso wie der bilbenden Runft. Bir verdanken ihnen eine Fulle der herrlichsten Schöpfungen bes Menschengeistes; und für unser Gemüth ift biese Ibeal-Belt eine unerschöpfliche Quelle der Erbauung und des Trostes inmitten unseres unvollkommenen realen Lebens. Aber dieselben Jbeal-Gebilde bergen in sich die höchsten Gefahren, wenn fie als reale Bahrheiten gepredigt werden, von deren Unerkennung Seligfeit ober Berdammniß abhängt; und wenn sie zur Grundlage ober gar gur Boraussetzung der Wissenschaft gemacht werden. Dann gleitet die letztere unaufhaltsam auf der schiefen Sbene der Mustik in die Arme des Aberglaubens; sie wird

gur Tobfeindin der reinen Bernunft.

Vollends verderblich werden diese Ideal-Gebilde der Dichtung, wenn sie als übernatürliche "Offenbarungen" gedeutet und von der praktischen Bernunft zu politischen und weltlichen Zwecken gemißbraucht werden. Dann entwickelt sich jenes verderbliche Uebergewicht der geistlichen über die weltliche Macht, jene unzähmbare Herrschsucht der Kirche, welche den Staat lediglich zu ihren egoistischen Zwecken ausbeutet. Je höher und anspruchsvoller sich die einheitliche Organisation der Kirche erhebt, desto gefährlicher wird sie für den von ihr bedrohten Kulturstaat. Das lehrt vor Allem die Geschichte des Papismus oder Ultramontanismus, der großartigsten und erfolgreichsten hierarchie in der gesammten Kulturgeschichte.

Der hinmeis auf Diese größte Gefahr ber modernen Rultur ericheint gerate jett geboten, wo im beutschen Reichstage bas römische Centrum den Ausschlag giebt, und wo diese politische Partei den Deckmantel der Religion benutt, um jede freie Entwickelung ber modernen Rultur zu hemmen und ben denkenden Geift in Feffeln ju fchlagen. Täglich wird diefer Rulturfampf gefahrdrohender. Die leitenden Staatsmänner ber beiben größten beutschen Staaten, ebenso bes überwiegend protestantischen Preußens, wie des tatholischen Bayerns, weichen in unbegreiflicher Berblendung und Feigheit vor ben maaflos frechen Angriffen ber ultramontanen Rirche duriid, und ber jammervolle Reichstag forbert biefe Riederlagen. Während in dem republikanischen Frankreich die einfichtige und energische Regierung den römischen Klerus zum Gehorsam gegen die Staatsgesetze zwingt und den vatifanischen Tobfeind der modernen Rultur mit fefter Sand niederhalt, geschieht in bem monarchischen Deutschland das Gegentheil. Der deutsche Reichstag, ber sich mit vielen Debatten (3. B. über die "Leg Beinze") vor der ganzen gebilbeten Belt lächerlich gemacht hat, fordert beharrlich vom Bundesrat die Zulaffung ber Jesuiten, die selbst in vielen tatholischen Staaten wegen ihres gemeingefährlichen Treibens immer wieder ausgewiesen werden. Dagegen werden die Altkatholiken, welche die urspriingliche katholische Religion in ihrer Reinheit wieder herstellen wollen, und beren Förderung im eigenften Interesse bes Staates läge, von diesem im Stich gelaffen. Die Reichsregierung läßt fich von ben Schmeichelworten bes römischen Bapftes und seiner Bischöfe umgarnen und macht ihren gefährlichsten Feinden die größten Koncessionen. Dieser bedauerlichen Sachlage gegenüber muß der energische Rampf gegen den Ultramontanismus allen Baterlands = Freunden gur sittlichen Pflicht gemacht werden. Denn dieser machtige Feind der höheren Geiftes= fultur ift viel gefährlicher als die Social-Demokratie. Das hat einleuchtend Graf von hoensbroech gezeigt, der in seinem großen Bert "Das Papstthum in seiner social-tulturellen Wirksamteit" (Leipzig 1901) auf Grund ber sicherften historischen Quellen den ganzen ungeheuren Erug der römischen hierarchie entlarvt hat. Wohin Diefelbe unfere Sittlichkeit führt, zeigt die bekannte Liguori-Moral (vergl. Graßmann, sowie die Biesbadener Bortrage von Friedrich Rippold: "Bring Mag von Sachsen und Bralat Reller als Bertheidiger der Liguorischen Moral").

Die machtigfte Baffe in Diesem neuen Rulturtampfe bleibt bie Huftlarung und Bilbung bes Boltes; tein Beg führt sicherer zu derselben, als derjenige ber unbefangenen Natur-Erkenntniß, und vor Allem ihrer jüngften herrlichen Frucht, ber Entwidelungslehre. Benn in biefem heißen Rampfe ber laute Ruf erschallt: "Bölker Europas, mahrt Eure heiligsten Güter", — so können wir von unserem monistischen Standpunkt aus darunter nur die Wahrung der Bernunft gegenüber bem Aberglauben verfteben. Unfer Monismus ift im Sinne von Goethe zugleich der reinste Monotheismus. In diesem Sinne mag auch diese neue Ausgabe der Welträthsel — als ein ehrliches und offenes "Glaubensbetenntniß der reinen Bernunft" - bagu dienen, in weiten Rreisen bie veredelnde Bilbung des Bolfes gu heben und ben Rultus unferer ibealen Gottheit zu fordern, ber Dreieinigkeit bes Bahren, Guten und Schönen!

Jena, am 2. Upril 1903.

Ernit Haechel.





This book is due two weeks from the last date stamped below, and if not returned at or before that time a fine of five cents a day will be incurred.

| Man | | 1 |
|------------|-----|-----|
| MAR 6 1935 | | |
| 15Apr 48 | • | 100 |
| | | |
| | - | |
| 1 | * | *. |
| | | |
| | | - |
| | ` _ | |
| | _ | |
| | | |
| | 1 | |

147 H1121

147

H1121

JAN 3 1 1931

